Population

Revised annual estimates of population, by sex and age for Canada and the provinces

1971-1976

Population

Révision des estimations annuelles de la population selon le sexe et l'âge, Canada et provinces

APR & 1979

1971-1976

Nota

This and other government publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores or by mail order.

Mail orders should be sent to Publications Distribution, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6, or to Publishing Centre, Supply and Services Canada, Ottawa, K1A 0S9.

Inquiries about this publication should be addressed to:

Estimates Section,
Population Estimates and Projections Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 5A4 (telephone: 995-2213) or to a local office of the bureau's User Advisory Services Division:

St. John's (Nfld.)	(726-0713)
Halifax	(426-5331)
Montréal	(283-5725)
Ottawa	(992-4734)
Toronto	(966-6586)
Winnipeg	(949-4020)
Regina	(569-5405)
Edmonton	(425-5052)
Vancouver	(666-3695)

Toll-free access to the regional statistical information service is provided in Nova Scotia, New Brunswick, and Prince Edward Island by telephoning 1-800-565-7192. Throughout Saskatchewan, the Regina office can be reached by dialing 1-800-667-3524, and throughout Alberta, the Edmonton office can be reached by dialing 1-800-222-6400.

On peut se procurer cette publication, ainsi que toutes les publications du gouvernement du Canada, auprès des agents autorisés locaux, dans les librairies ordinaires ou par la poste.

Les commandes par la poste devront parvenir à Distribution des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6, ou à Imprimerie et édition, Approvisionnements et services Canada, Ottawa, K1A 0S9.

Toutes demandes de renseignements sur la présente publication doivent être adressées à:

Section des estimations, Division des estimations et des projections démographiques,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 5A4 (téléphone: 995-2213) ou à un bureau local de la Division de l'assistance-utilisateurs situé aux endroits suivants:

St. John's (TN.)	(726-0713)
Halifax	(426-5331)
Montréal	(283-5725)
Ottawa	(992-4734)
Toronto	(966-6586)
Winnipeg	(949-4020)
Regina	(569-5405)
Edmonton	(425-5052)
Vancouver	(666-3695)

On peut obtenir une communication gratuite avec le service régional d'information statistique de la Nouvelle-Écosse, du Nouveau-Brunswick et de l'Île-du-Prince-Édouard en composant 1-800-565-7192. En Saskatchewan, on peut communiquer avec le bureau régional de Regina en composant 1-800-667-3524, et en Alberta, avec le bureau d'Edmonton au numéro 1-800-222-6400.



STATISTICS CANADA — STATISTIQUE CANADA

Census and Household Surveys Field — Secteur du recensement et des enquêtes ménages

Population Estimates and Projections Division — Division des estimations et des projections démographiques

REVISED ANNUAL ESTIMATES OF POPULATION BY SEX AND AGE FOR CANADA AND THE PROVINCES, 1971-1976

RÉVISION DES ESTIMATIONS ANNUELLES DE LA POPULATION SELON LE SEXE ET L'ÂGE, CANADA ET PROVINCES, 1971-1976

The intercensal estimates contained herein refer only to 1971-1976. The intercensal estimates for 1921-1971 are available in Catalogue 91-512 (Occasional).

Les estimations intercensitaires contenues dans la présente publication concernent uniquement la période 1971-1976. Pour les estimations intercensitaires des années 1921 à 1971, on doit se référer au nº 91-512 au catalogue (hors série).

> Published by Authority of The Minister of Industry, Trade and Commerce

Publication autorisée par le ministre de l'Industrie et du Commerce

March - 1979 - Mars 8-1300-513

Price-Prix: \$1.05

Wee Months of Value of Growinger

and many his historial

PREFACE

This occasional bulletin, which is published after each census, contains intercensal estimates of the population of Canada and the provinces by sex and age as of June 1, 1972 to 1975. Special efforts were made to provide greater details about methodology and sources than was done in the past. Moreover, this report contains a brief outline of the population change between 1971 and 1976, and a new section has been added to assist users in the interpretation of these estimates which, for the first time, are published by single years of age. These improvements will hopefully answer many of the questions which are frequently asked by users of these statistics.

This report was prepared in the Population Estimates and Projections Division by Messrs. Claude Strohmenger and Claude Dufresne, under the direction of Mr. Ronald Raby.

PRÉFACE

La présente publication hors série, qui paraît après chaque recensement, contient les estimations intercensitaires de la population du Canada et des provinces selon le sexe et l'âge au 1^{er} juin des années 1972 à 1975. Des efforts particuliers ont été faits pour fournir davantage de détails que dans le passé concernant la méthodologie et les sources utilisées; on a en outre ajouté un bref commentaire sur l'évolution démographique entre 1971 et 1976, ainsi que des mises en garde à propos de l'interprétation de ces estimations qui, pour la première fois, sont publiées par années d'âge. Ces améliorations devraient répondre à la plupart des questions fréquemment soulevées par ceux qui utilisent ces statistiques.

Cette publication de la Division des estimations et des projections démographiques a été réalisée par MM. Claude Strohmenger et Claude Dufresne sous la direction de M. Ronald Raby.

PETER G. KIRKHAM, Chief Statistician of Canada. Le statisticien en chef du Canada, PETER G. KIRKHAM. Digitized by the Internet Archive in 2024 with funding from University of Toronto

Statistics Statistique Canada Canada

Census Secteur du Field recensement

December 9, 1981

Enclosed you will find corrected revised inter-censal estimates of population for June 1, 1972 to 1975 for census divisions in Ontario. An accompanying table presents the percentage difference between the original and corrected revised annual estimates.

The methodology employed by the Demography Division to produce the inter-censal estimates uses as symptomatic data the "assessed populations" of Ontario counties, districts, and municipalities. Recently it was discovered that boundary changes to certain municipalities and adjustments to assessed population figures had been made in 1973. These changes did not immediately come to the attention of the Demography Division. Accordingly, corrected data have been prepared in order to satisfy as fully as possible the data requirements of users. The new estimates replace those already published in Catalogue 91-521, Revised Annual Estimates of Population for Census Divisions, Statistics Canada, Ottawa, 1979 on pp. 16-18 of table 1.

I hope that these corrected estimates will be useful.

Sincerely yours

Ronald Raby Acting Chief

Population Estimates Section

Version française au verso



cs Statistique a Canada

Census Field

Secteur du recensement

le 9 décembre 1981

Veuillez trouvez ci-joint la version corrigée des estimations intercensitaires révisées de la population des divisions de recensement de l'Ontario au 1 juin 1972 à 1975. Un second tableau fournit la différence, en pourcentages, entre les estimations annuelles initiales et les estimations corrigées.

Pour établir les estimations intercensitaires pour l'Ontario, la Division de la démographie utilise, comme données symptomatiques, les "populations apparaissant au rôle d'évaluation" des comtés, districts et municipalités de l'Ontario. Nous avons récemment constaté que les limites de certaines municipalités avaient été modifiées et que les chiffres de ces populations avaient été rajustés en conséquence en 1973. Ce n'est que récemment que la Division de la démographie apprenait que ces changements avaient eu lieu. Par conséquent, des estimations corrigées ont été préparées afin de répondre le plus possible aux besoins des utilisateurs. Ces nouvelles estimations remplacent celles déjà parues dans "Estimations annuelles révisées de la population des divisions de recensement" (n 91-521 au catalogue), Statistique Canada, Ottawa, 1979, pages 16 à 18 du tableau l.

J'ose espérer que ces nouvelles estimations vous seront utiles.

Sincèrement

Ronald Raby Chef intérimaire

Section des estimations

démographiques

English version on reverse side

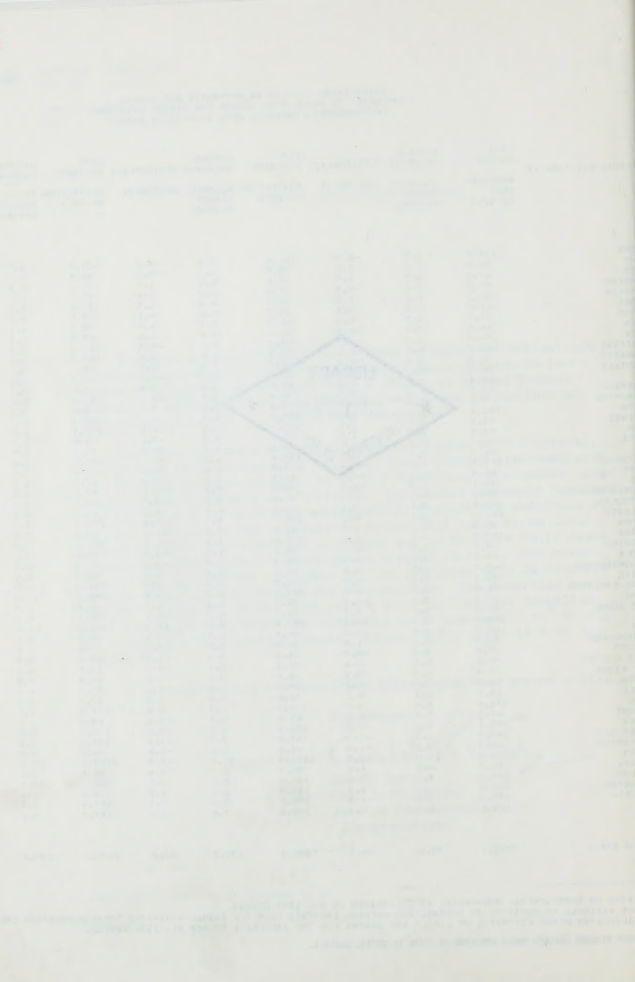
Ottawa, Canada

INTERCENSAL POPULATION ESTIMATES AND ANNUAL COMPONENTS OF POPULATION CHANGE FOR CENSUS DIVISIONS IN THOUSANDS, ONTARIO, JUNE 1, 1971 TO 1976*

erneus Division/11	1971 CENSUS	NATURAL INCREASE				RESIDUAL(2)		NATURAL INCREASE	RESIDUAL(2)
CENSUS DIVISION(1)	RECENSE- MENT DE 1971	ACCRDIS- SEMENT NATUREL	RESIDU(2)	ESTIMATION DE 1972	ACCROIS- SEMENT NATUREL	RESIDU(2)	ESTIMATION DE 1973	ACCROIS- SEMENT NATUREL	RESIDU(2)
GOMA	121.9	1.5	-2.0	121.4	2.8	-3.1	121.1	3.9	-5.3
ANT	96.8	0.6	-1.9	95.5	1.2	-0.3	96.4	1.7	-0.8
JC E CHRANE	47.4	0.2	2.5	50.1	0.5	1.5	52.1	0.8	-0.5
FFERIN	95.8 21.2	1.1	-4.4 1.0	92.6	2.2	0.4	95.1	3.2	-3.0
NDAS	17.5	0.2 0.1	0.3	22.4 17.8	0.3	1.7	24.3	0.5	1.7
RHAM	47.5	0.1	0.4	48.3	0.2	0.1	18.1	0.2	-0.3
GIN	66.6	0.4	-0.5	66.5	0.8	1.1	50.1 67.9	1.1	1.1
SEX	306.4	2.9	-0.7	308.6	5.4	-0.7	313.3	7.8	-9.9
ONTENAC	101.7	0.9	-0.4	102.2	1.6	-1-2	102.7	2.4	-1.7
ENGARRY	18.5	0.1	-0-3	18.2	0.1	-0.1	18.2	0.1	0.3
ENVILLE	24.3	0.1	LIBRIARY	2435	0.2	-0.1	24.7	0.3	-0.1
EY	66.4	0.3	1.3	68.0	0.5	0.9	69.4	0.7	-1.6
LDIMAND	32.7	0.2	-0.5	32.4	0.4	-0.0	32.8	0.6	-0.0
LIBURTON	9.1	10-0		9.6	0.0	0.1	9.6	0.0	0.0
LTON	190.5	72.2	JAN 312	195.9	4.4	5.1	205.4	6.7	3.4
STINGS	99.4			a med la del	1.3	-1.9	100.5	1.8	2.6
RON	53.0	0.2	N/1/2 2.5	0055	0.5	-3.1	53.0	0.7	0.6
NORA	53.2	0.9	NIVERSO 1	54.1	1.7	-0.8	55.1	2.5	-1.9
TV	101.1		-015 OF	101.4	1.6	-0.5	102.6	2.4	-0.8
MBTON	114.3	0.9	-34	111.9	1.8	-0.4	113.3	2.7	-0.9
NARK	42.3	0.1	-0.8	41.8	.0.2	0.2	42.3	0.3	1.2
EDS	50.1	0.3	-0.5	49.9	0.6	-0.1	50.4	0.8	0.1
NNOXEADDINGTON	28.4	0.2	1.0	29.6	0.5	0.7	30.7	0.7	-0.3
NTTOULIN	10.9	0.1	0.1	11.1	0.1	0.0	11.2	0.2	-0.8
DDLESEX	282.0	2.6	4.1	288.7	5.1	3.8	297.7	7.5	-7.0
SKOKA	31.9	0.1	1.1	33.1	0.2	-0.2	33.2	0.3	1.2
AGARA	347.3	2.7	1.6	351.6	4.9	-1.3	355.2	7.0	-2.5
PISSING REOLK	78.9	0.8	-1.6	78.1	1.5	-1.4	78.1	2.1	1.3
	54.1	0.3	-1.1	53.3	0.5	-0.2	53.6	0.8	-0.6 0.8
RTHUMBERLAND TARIO	48.2	0.2	0.8	49.1 196.9	0.4 4.0	0.2	49.7	0.6 5.9	-0.6
TAWA-CARLETON	196.3 471.9	2.0 4.2	9.1	485.3	8.1	3.0	496.4	11.8	-7.8
FORD	80.3	0.6	-1.7	79.2	1.1	0.2	80.5	1.7	0.3
RRY SOUND	30.2	0.1	0.7	31.1	0.2	-0.1	31.1	0.3	0.4
EL	259.4	4.1	14.1	277.6	8.6	15.4	301.6	13.4	13.3
RTH	63.0	0.4	3.0	66.4	0.7	-3.1	64.0	1.1	-0.1
TERBOROUGH	87.8	0.6	1.0	89.4	1.0	-0.8	89.6	1.5	0.3
ESCOTT	27.8	0.2	-0.0	28.0	0.3	-0.0	28.2	0.5	-0.1
INCE EDWARD	20.6	0.1	0.4	21.1	0.1	-0.3	20.9	0.1	0.6
INY RIVER	25.8	0.3	-0.9	25.1	0.6	-1.1	24.6	0.8	-0.9
NEREW	90.9	0.7	-1.7	89.8	1.3	-4.1	87.1	1.9	3.2
SSFLL	16.3	0.1	0.2	16.6	0.2	0.3	17.1	0.4	0.5
MCCE	171.4	1.4	1.8	174.7	2.7	0.4	177.8	4.1	14.3
TNOMSC	61.3	0.4	-0.2	61.4	0.7	-1.4	60.8	1.2	-0.6
DBURY	198.1	3.2	-5.3	196.0	6.0	-9.6	192.4	8.5	-7.5
JNDER BAY	145.4	1.3	-2.5	144.3	2.5	-1.4	145.4	3.6	-2.2
MISKAMING	46.5	0.3	-1.2	45.6	0.6	-1.6	44.6	0.8	-1.3
RONTO	2086.0	20.0	10.4	2116.4	38.0	-46.2	2108.2	55.0	-40.5
CTORIA	34.2	0.0	1.1	35.3	0.0	0.4	35.8	0.1	1.4
TERLOO	254.0	3.2	0.6	257.9	6.3	1.1	265.3	9.5	1.9
LLINGTON	108.6	1.0	1.3	110.9	2.0	1.7	114.6	3.1	1.2
VTWORTH	401.9	2.9	-5.3	399.5	5.6	0.3	405.4	8.4	-8.0
₹K	166.1	1.3	9.4	176.8	2.6	8.4	187.7	4.2	1.2
									-
FARTO TOTAL	7703.1	70.6	36.2	7809.9	135.8	-36.8	7908.8	199.5	-54.3

BASED ON GEOGRAPHICAL BOUNDARIES AS DELINEATED IN THE 1971 CENSUS.

THE RESIDUAL IS OBTAINED BY SUBSRACTING NATURAL INCREASE FROM THE ANNUAL ESTIMATED TOTAL POPULATION CHANGE.
CALCULATED USING ESTIMATES OF BIRTHS AND DEATHS FOR THE JANUARY 1 TO MAY 31, 1976 PERIOD.



ESTIMATIONS INTERCENSITAIRES DE LA POPULATION AU IER JUIN ET COMPOSANTES ANNUELLES DE L ACCROISSEMENT DEMOGRAPHIQUE DIVISIONS DE RECENSEMENT DE L ONTARIO, 1971 A 1976° EN MILLIERS

1974	NATURAL		1975	NATURAL		1976	
	-	RESIDUAL(2)	-	_	***	- min	DIVISION DE RECENSEMENT(1)
DE 1974	SEMENT NATUREL	RES100(2)	DE 1975	SEMENT(3) NATUREL	RESIDU(2)	MENT(1) DE 1976	()
110.7	5.0	2.1	121 4		5.0	122.0	ALGOMA BRANT BRUCE COCHRANE DUFFERIN DUNDAS DURHAM ELGIN ESSEX FRONTENAC GLENGARRY GRENYLLE GREY HALDIMAND HALIBURTON HASTINGS HURON KENORA KENT LAMBTON LANARK LEEDS LENNOX&ADDINGTON MANITOULIN MIDDLESEX MUSKOKA NIAGARA NIPISSING NORFOLK NORTHUMBERLAND ONTARIO OTTAWA-CARLETON OXFORD PARRY SOUND PEEL PERTH PETERBOROUGH PRESCOTT PRINCE EDWARD RAINY RIVER RENFREW RUSSELL SIMCOE STORMONT SUDBURY THUNDER BAY TIMISKAMING TORONTO
97.3	2.4	-2.2	97.6	3.0	1.5	99.1	BRANT
52.4	1.1	1.5	55.1	1.5	0.9	57.5	BRUCE
95.3	4.2	-1.9	97.5	5.2	-5.9	96.8	COCHRANE
26.6	0.8	-0.2	27.2	1.1	0.2	28.5	DUFFERIN
18.0	0.3	-0.1	18.3	0.4	-0.1	18.5	DUNDAS
52 · 2	1.7	-1.0	53.8 40.2	1.9	-0.3	55.4	DURHAM
311.2	10-2	-9.8	311.5	12.5	-13-7	310-4	ECCIA
103.3	3.0	1.5	107.9	3.7	-3.5	108.1	FRONTENAC
18.7	0.2	0.0	18.9	0.3	0.2	19.3	GLENGARRY
24.9	0.4	0.3	25.6	0.6	-0.1	26.0	GRENVILLE
68.6	1.0	0.8	70.4	1.3	0.5	72.2	GREY
33.4	0.8	-0.4	33.8	1.0	-0.5	34.3	HALDIMAND
9.7	0.0	0.3	10.1	0.1	0.6	10.8	HALIBURTON
104.0	9.0	-1.1	105 5	3.0	-2.6	105 9	HACTINGS
54.3	0.9	-0.0	55.2	1.2	-0.4	56-0	HURON
55.7	3.3	-2.4	56.6	4.2	-2.8	58.0	KENORA
104.2	3.3	-2.4	105.1	4.1	-3.0	106.1	KENT
115.2	3.6	-1.6	117.2	4.5	-1.2	120.6	LAMBTON
43.8	0.4	-0.3	43.9	0.6	-0.3	44.2	LANARK
51.3	1.0	-0.6	51.8	1.3	-0.4	52.6	LEEDS
31 • Z	0.2	-0.5	31.7	1.3	-0.4	32.6	LENNUX & AUD INGTON
298.2	9.8	-5.9	302.1	12.2	-10.5	303.7	MIDDLESEY
34.7	0.4	0.4	35.5	0.5	0.7	36.7	MUSKOKA
359.7	9.1	-6.4	362.4	11.4	-8.3	365.4	NIAGARA
81.6	2.8	-3.5	80.9	3.5	-2.7	81.7	NIPISSING
53 . 8	1.0	-0.4	54.4	1.2	-0.6	55.0	NORFOLK
51.0	0.8	0.1	51.9	0.9	-0.4	52.4	NORTHUMBERLAND
500.4	15.5	-5.9	510.0	19.2	-8.7	520-5	OTTAWA-CARLETON
82.5	2.3	-0.7	84-2	2.9	-1-9	85.3	OXEGRO
31.8	0.4	-0.5	31.7	0.4	0.5	32.7	PARRY SOUND
328.3	18.5	4.6	351.4	23.7	0.1	375.2	PEEL
65.1	1.6	-0.8	65.8	2.0	-1.6	66.3	PERTH
91.3	1.9	-0.1	93.1	2.3	-1.2	94.3	PETERBOROUGH
21.7	0.0	0.6	28.6	0.8	-0.3	29.1	PRESCUII
24.5	1.0	-1-1	24.4	1.2	-0.8	24.8	RAINY RIVER
92.2	2.4	-3.4	91.2	2.9	-5.0	89-1	RENFREW
18.0	0.6	0.3	18.8	0.7	0.2	19.7	RUSSELL
196.3	5.7	0.5	202.5	7.2	-4.3	205.4	SIMCOE
61.4	1.6	-1.7	61.2	2.0	-2.0	61.2	STORMONT
146.8	10.8	-10.0	194.2	13.1	-12.3	195.0	THUNDER BAY
44.1	4.6 1.1	-2.3 -0.9	44.3	5.7 1.3	-4.1 -1.8	150.6 43.8	TIMISKAMING
2122.7	71.5	-65.7	2128.5	88.2	-96.7	2120.0	TORONTO
37.4	0.2	1.4	39.0	0.4	1.1	40.5	VICTORIA
276.7	12.6	-5.5	283.8	15.7	-11.1	288.4	WATERLOO
118.9	4.1	-1.5	121.4	5.1		123.6	WELLINGTON
405.7	11.1	-6.8	410.1	13.7	-13.6	410.2	WENTWORTH
193.1	5.9	-1.9	197.1	7.4	-0.6	203.9	YORK
8054.1	263.9	-145.8	8172.2	328.6	-236.3	8264.5	TOTAL DE L ONTARIO

⁽¹⁾ SELON LE DECOUPAGE GEOGRAPHIQUE EN VIGUEUR LORS DU RECENSEMENT DE 1971.

(2) POUR UNE ANNÉE DONNÉE, ON OBTIENT LE RESIDU EN SOUSTRAYANT L'ACCROISSEMENT NATUREL

DE L'ACCROISSEMENT DEMOGRAPHIQUE ESTIME.

(3) OBTENU EN UTILISANT UNE ESTIMATION DE L'EFFECTIF DES NAISSANCES ET DES DECES SURVENUS ENTRE LE 1ER JANVIER ET LE 31 MAI 1976.

CES DONNEES REMPLACENT CELLES FIGURANT AU TABLEAU 1, PAGES 16 A 18.



ABSOLUTE AND PERCENT DIFFERENCES (1) BETWEEN CORRECTED AND PUBLISHED INTERCENSAL POPULATION ESTIMATES FOR CENSUS DIVISIONS, ONTARIO, JUNE 1, 1972 to 1975

ECART ABSOLU ET EN POURCENTAGE ENTRE LES ESTIMATIONS INTERCENSITAIRES CORRIGEES ET CELLES PUBLICES POUR LES DIVISIONS DE RECENSEMENT DE L'ONTARIO,

DU 1 1 1972 à 1975.

Census Division Division de Recensement	Absolute Dif- ference 1972 Ecart absolu 1972	Percent Dif- ference 1972 Ecart en pour- centage 1972	Absolute Dif- ference 1973 Ecart absolu 1973	Percent Dif- ference 1973 Ecart en pour- centage 1973	Absolute Dif- ference 1974 Ecart absolu 1974	Percent Dif- ference 1974 Ecart en pour- centage 1974	Absolute Dif- ference 1975 Ecart absolu 1975	Percent Dif- ference 1975 Ecart en pour- centage 1975
ALGOMA	-4654	-3.8	-1495	-1.2	000		100	
BRANT	-1737	-1.8	314	0.3	-952	-0.8	-482	-0.4
BRUCE	1962	3.9	9	~ #	210	0.2	102	0.1
COCHRANE	-7152	-7.7	-2209	-2,3	6	-	4	-
DUFFERIN	825	3.7	11	0.1	-1455	-1.5	-783	-0.8
DUNDAS	212	1.2	127	0.7	9	-	5	
DURHAM	-188	-0.4	20	-	83 15	0.5	42	0.2
ELGIN .	-677	-1.0	84	0.1	59	-	8	_
ESSEX	-2442	÷0.8	-55	-	-32	0.1	31 -14	
FRONTENAC GLENGARRY	-692	-0.7	-752	-0.7	-485	-	-268	-0.2
GRENVILLE	-1275 -123	-7.0	-506	-2.8	-342	-0.5	-166	-0.9
GREY	392	-0.5	77	0.3	49	-1.8	25	-0.9
HALDIMAND	-751	0.6	16	-	ii	0.2	6	
HALIBURTON	256	-2.3	100	0.3	66		33	0.1
HALTON	1335	2.7	9	0.1	5	0.2	3	-
HASTINGS	759	0.7	159	0.1	111	0.1	60	-
HURON	1816	0.8	27	-	20	0.1	12	-
KENORA	-249	-0.5	14	-	10		6	-
KENT	-506	-0.5 -0.5	15	-	11	_	7	-
LAMBTON	-4012	-3.6	356	0.4	241	0.2	121	0.1
LANARK	-856	-2.1	127	0.1	85	0.1	43	-
LEEDS	-812	-1.6	-2	-	0		0	-
LENNOX&ADDINGTON	418	1.4	76 -162	0.2	52	0.1	25	0.1
MANITOULIN	-65	-0.6	-162	-0.5	-107	-0.3	-51	-0.2
4IDDLESEX	7204	2.5	2296	0.1	5	0.1	3	-
TUSKOKA	664	2.0	4290	0.8	1515	0.5	776	0.3
*IAGARA	187	0.1	834	-	3	_	2	-
IPISSING	-1881	-2.4	21	0.2	565	0.2	285	0.1
ORFOLK	-1590	-3.0	100		10	-	8	-
ORTHUMBERLAND	93	0.2	10	0.2	60	0.1	34	0.1
INTARIO	-3481	-1.8	-48	-	7	-	4	to.
TTAWA-CARLETON	21522	4.4	8798	1.8	-29	-	-10	-
XFORD	-2355	-3.0	25	1.0	5749	1.2	2867	0.6
ARRY SOUND	-50	-0.2	-130	-0.4	18	-	10	
EEL	10893	3.9	-700	-0.2	-88	-0.3	-40	-0.1
ERTH	2251	3.4	9	-0.2	-472	-0.1	-230	-0.1
ETERBOROUGH RESCOTT	296	0.3	24		6	-	4	_
RINCE EDWARD	-463 49	-1.7	-116	-0.4	18 -78	-	-37	-0.1
AINY RIVER	-1166	0.2	7	-	-/8 7	-0.3	-3/ 3	-0.1
ENFREW	-771	-4.6	9	-	5	-	3	_
USSELL	-7/1	-0.9	4	_	5	-	3	
IMCOE	2533	-0.6	-108	-0.6	-71		-35	-0.2
TORMONT	-684	1.5	33	-	28	-0.4	16	-
UDBURY	-15504	-1.1	8		6	0.1	4	_
HUNDER BAY	-4044	-7.9	-7015	-3.7	-4682	-2.4	-2342	-1.2
IMISKAMING	-1572	-2.8 -3.4	27	-	19	-2.4	11	-
DRONTO	6087	0.3	11		7		5	-
ICTORIA	783	2.2	526	-	382		218	**
ATERLOO	-1872	-0.7	70	0.2	48	0.1	24	0.1
ELLINGTON	1276	1.2	-1239	-0.5	-853	-0.3	-434	-0.2
ENTWORTH	-8361	-2.1	29	-	21	-0.3	12	-
THE WORLD								
DRK	8266	4.7	108	- 1	77		44	-

^{.)} Difference: Corrected intercensal estimate - published intercensal estimate / corrected intercensal estimate.

Ecart: Estimation intercensitaire corrigée - estimation intercensitaire publise / estimation intercensitaire corrigée

less than .1% moins de .1%



TABLE OF CONTENTS

TABLE DES MATIÈRES

	Page		Page
List of Tables	6	Liste des tableaux	6
List of Charts	7	Liste des graphiques	7
Introduction	9	Introduction	9
Methodology and Data Sources	9	Méthodologie et sources des données	9
Highlights	17	Traits saillants	17
Interpretation of Findings	20	Interprétation des résultats	20
A Few Definitions	21	Quelques définitions	21
Tables in Appendix	25	Tableaux de l'appendice	25

LIST OF TABLES

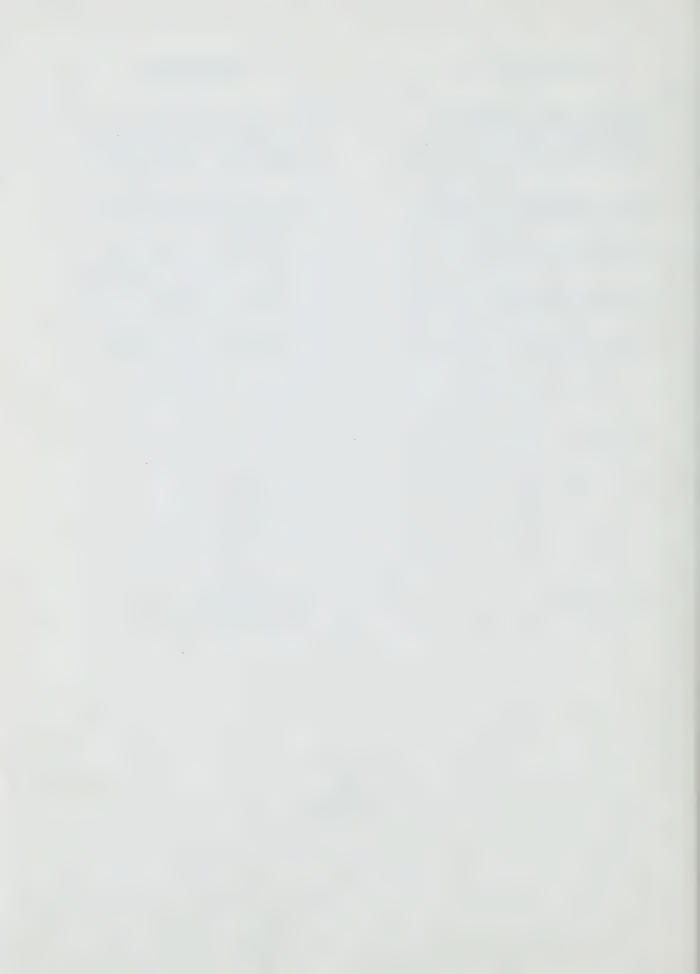
LISTE DES TABLEAUX

Table	Page	Tableau	Page
1. Census Population by Sex and Age, Canada and Provinces, June 1, 1971	26	 Population recensée selon le sexe et l'âge, Canada et provinces, 1^{er} juin 1971 	26
2. Intercensal Estimates of the Population by Sex and Age, Canada and Provinces, June 1, 1972	32	2. Estimations intercensitaires de la population selon le sexe et l'âge, Canada et provinces, 1 ^{er} juin 1972	32
3. Intercensal Estimates of the Population by Sex and Age, Canada and Provinces, June 1, 1973	38	3. Estimations intercensitaires de la population selon le sexe et l'âge, Canada et provinces, 1er juin 1973	38
4. Intercensal Estimates of the Population by Sex and Age, Canada and Provinces, June 1, 1974	44	4. Estimations intercensitaires de la population selon le sexe et l'âge, Canada et provinces, 1 ^{er} juin 1974	44
5. Intercensal Estimates of the Population by Sex and Age, Canada and Provinces, June 1, 1975	50	5. Estimations intercensitaires de la population selon le sexe et l'âge, Canada et provinces, 1 ^{er} juin 1975	50
6. Census Population by Sex and Age, Canada and Provinces, June 1, 1976	56	6. Population recensée selon le sexe et l'âge, Canada et provinces, 1 ^{er} juin 1976	56
7. Some Common Indices of the Population Age Structure, Canada and Provinces, June 1, 1971 and 1976	62	7. Quelques indices usuels de la structure par âge de la population, Canada et provinces, 1 ^{er} juin 1971 et 1976	62
8. Sex Ratio (Number of Males Per 100 Females) by Age Group, Canada and Provinces, June 1, 1971 and 1976	62	8. Rapport de masculinité (nombre d'hommes pour 100 femmes) selon le groupe d'âges, Canada et provinces, 1 ^{er} juin 1971 et 1976	62
9. Percentage Distribution of the Population by Sex and Age Group, Canada and Provinces, June 1, 1971 and 1976	64	9. Répartition en pourcentage de la population selon le sexe et le groupe d'âges, Canada et provinces, 1 ^{er} juin 1971 et 1976	64
10. Error of Closure, Expressed as a Percentage of the Total Census Count, by Sex and Age Group, Canada, June 1, 1976	66	10. Erreur en fin de période intercensitaire, exprimée en pourcentage de la population recensée, selon le sexe et le groupe d'âges, Canada, 1 ^{er} juin 1976	66
11. Estimated Population Undercoverage Rates by Sex and Age Group, Canada (Excluding the Yukon and the Northwest Territories), 1971 and 1976 Censuses	66	11. Estimation du taux de sous-dénombrement selon le sexe et le groupe d'âges, Canada (sans le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest), recensements de 1971 et de 1976	66

LIST OF CHARTS

LISTE DES GRAPHIQUES

hart	Page	Graphique	Page
I. Transition from a Series of Data Based on Calendar Year of Birth and of Immi- gration to a Series of Data Based on Census Year of Birth and of Immigration		I. Illustration du passage d'une série de données selon l'année civile de naissance et d'immigration à une série suivant l'année censitaire de naissance et d'immigration	
II. Transition from a Death Distribution by Age to a Death Distribution by Age and Birth Cohort	13	II. Illustration du passage d'une répartition des décès selon l'âge à une répartition suivant l'âge et la génération	13
III. Method of Distributing the Closure Error by Cohort	15	III. Méthode de répartition de l'erreur en fin de période intercensitaire suivant la génération	15
IV. Age Pyramid of the Population of Canada, June 1, 1971 and 1976	18	IV. Pyramide des âges de la population du Canada, 1 ^{er} juin 1971 et 1 ^{er} juin 1976	
V. Sex Ratio by Age, Canada, June 1, 1971 and 1976	20	V. Rapport de masculinité selon l'âge, Canada, 1 ^{er} juin 1971 et 1 ^{er} juin 1976	20



INTRODUCTION

For each year other than census years, Statistics Canada publishes, in Catalogue 91-202, postcensal estimates of the population by age and sex as of June 1, which are calculated by the component method on the basis of the results of the preceding census. After each census, these postcensal estimates are revised to produce intercensal estimates (formerly called "revised estimates") which are consistent with the results of the censuses immediately preceding and following the period under consideration.

This publication contains intercensal estimates of the population by age and sex as of June 1 for the years 1972 through 1975. The corresponding data from the 1971 and 1976 Censuses have also been included for purposes of comparison. Information on former years may be obtained by consulting Catalogue 91-512 (Occasional), which contains intercensal estimates for the 1921-1971 period, as well as the methodology and sources used to obtain them.

We wish to point out that this is the first time that Statistics Canada has published intercensal estimates by individual years of age; formerly, they were published only by quinary age groups. However, users desiring estimates by sex and individual years of age for the 1949 - 1970 period may obtain them by simply writing to the Population Estimates and Projections Division of Statistics Canada.

METHODOLOGY AND DATA SOURCES

The intercensal estimates are calculated only after the postcensal estimates previously published in Catalogue 91-202 have been updated so as to reflect the most recent data on the components of population change. This operation produces updated postcensal estimates. A brief description of the method used to obtain these two series of estimates is given below.

(a) Updated Postcensal Estimates of the Population by Age and Sex as of June 1, 1972 - 1976¹

These estimates are obtained by the component nethod, using the 1971 Census counts as the base population.

For example, to estimate the population as of fune 1, 1972, the demographic events experienced by each cohort (defined here as the total number of persons born during a given census year) since the 971 Census were compiled as follows: (the 1971)

Sauf pour les années de recensement, Statistique Canada publie régulièrement, dans le nº 91-202 au catalogue (annuel), des estimations postcensitaires de la population selon le sexe et l'âge au 1er juin, calculées par la méthode des composantes en utilisant comme base les résultats du dernier recensement. Après chaque recensement, ces estimations postcensitaires sont révisées dans le but d'obtenir des estimations intercensitaires (anciennement "estimations révisées") compatibles avec les résultats des deux recensements encadrant la période considérée.

Cette publication présente les estimations intercensitaires selon le sexe et l'âge au 1er juin des années 1972 à 1975. Les effectifs recensés les 1er juin 1971 et 1976 sont également inclus afin de faciliter les comparaisons. Pour les années antérieures, on peut se référer au nº 91-512 au catalogue (hors série) qui contient les estimations intercensitaires de la période 1921 - 1971, ainsi que des indications sur la méthodologie et les sources utilisées.

Insistons sur le fait que Statistique Canada publie ici pour la première fois des estimations intercensitaires selon l'année d'âge; auparavant, ces statistiques étaient uniquement publiées par groupes d'âges quinquennaux. Cependant, il est utile de savoir qu'on peut se procurer les estimations selon le sexe et l'année d'âge de la période 1949 - 1970, sur simple demande adressée à la Division des estimations et des projections démographiques de Statistique Canada.

MÉTHODOLOGIE ET SOURCES DES DONNÉES

Avant de calculer les estimations intercensitaires, on procède à une mise à jour des estimations postcensitaires déjà publiées dans le nº 91 - 202 au catalogue, afin de tenir compte des données les plus récentes sur les composantes. Cette opération donne lieu à des estimations postcensitaires corrigées. Donnons quelques indications sur le mode d'obtention de ces deux séries d'estimations.

a) Estimations postcensitaires corrigées de la population selon le sexe et l'âge au 1er juin 1972 - 1976 ¹

Ces estimations, obtenues par la méthode des composantes, ont comme point de départ les résultats du recensement de 1971.

Ainsi, par exemple, pour estimer la population au 1er juin 1972 on a tenu compte, pour chaque génération (définie ici comme l'ensemble des personnes nées au cours d'une même année censitaire), des événements démographiques survenus depuis le recensement de 1971. À

¹ These estimates are unpublished figures which are sed exclusively in the calculation of intercensal estimates.

¹ Ces estimations ne sont pas publiées et interviennent uniquement dans le calcul des estimations intercensitaires.

population count + total immigrants) — (total deaths + total emigrants). The same mathematical procedure is applied to individuals born during the 12-month period under consideration and who will, therefore, have lived less than one complete year by June 1, 1972. It is also necessary to add the interprovincial net migration of each province; obviously, the net migration gains and losses sum to zero at the national level. This produces a postcensal estimate of the total population for each age and each sex as of June 1, 1972. The same procedure is used to calculate the estimates for June 1 of 1973, 1974, 1975 and 1976 using as a base the postcensal estimates for June 1 of 1972, 1973, 1974 and 1975, respectively.

The components of population change are estimated on the basis of data gleaned from various sources.

Data on the number of **immigrants** are supplied by Employment and Immigration Canada; the breakdown by province is based on the intended province of destination as specified by the immigrant at the time of his arrival.

These statistics have been assembled according to year of birth for the January - December and January - May immigration periods of each census year between 1971 and 1976. From these figures, it is relatively easy to determine the number of individuals who immigrated during each of the five census years in this period. This conversion and the distribution of immigrants according to census year of birth is shown graphically in Chart I, using the example of immigrants born between June 1, 1970 and June 1, 1971, who entered Canada between June 1, 1972 and June 1, 1973. This group, graphically depicted in Chart I by the parallelogram a b c d, is considered to be composed of 7/12 of the immigrants born in 1970 (who entered Canada in 1972 - 73) and 5/12 of those born in 1971 who entered Canada during the same period. An examination of the chart quickly reveals that these individuals were between exact age one and exact age two on June 1, 1972.

Estimates of the number of emigrants are obtained indirectly by using information from three sources. The first is reports containing data on the number of immigrants to the United States, whose country of last residence was Canada; they are provided by the United States Department of Justice, Immigration and Naturalization Service. The second is estimates of the number of persons entering the United Kingdom to reside, whose country of last residence was Canada; these estimates are taken from the *International Passenger Survey*. Finally, on the basis of Canadian census data, vital statistics, immigration figures and information provided by the United

l'effectif recensé à cette date, on a donc ajouté le nombre des immigrants, puis on en a retranché le nombre des décès et des émigrants. La même comptabilité est appliquée aux individus nés durant la période de 12 mois considérée et qui auront donc moins de un an le 1er juin 1972. Pour chaque province, il faut en outre ajouter le solde migratoire interprovincial, celui-ci étant évidemment nul au niveau national. On aboutit ainsi, pour chaque âge et chacun des sexes, à une estimation postcensitaire de la population au 1er juin 1972. Pour calculer les estimations aux 1er juin 1973, 1974, 1975 et 1976, on répète les mêmes opérations, mais cette fois en prenant comme base les estimations postcensitaires aux 1er juin 1972, 1973, 1974 et 1975, respectivement.

Les composantes du changement démographique sont estimées à l'aide de diverses sources.

Le nombre des immigrants est fourni par Emploi et Immigration Canada, la province de destination étant celle où l'immigrant avait l'intention de s'établir au moment de son arrivée.

Pour chacune des années censitaires comprises entre les recensements de 1971 et de 1976, les statistiques ont été réunies selon l'année civile de naissance pour les périodes d'immigration suivantes: janvier - décembre et janvier - mai. On peut donc aisément reconstituer les effectifs des individus ayant immigré durant chacune des années censitaires de la période 1971 - 1976. Le graphique I illustre cette transformation ainsi que le mode de répartition des immigrants selon leur année censitaire de naissance à l'aide de l'exemple des immigrants nés entre les 1er juin 1970 et 1971 et arrivés au Canada entre les 1er juin 1972 et 1973. On a considéré que ce groupe, représenté par le parallélogramme a b c d du graphique I, comprend 7/12 des immigrants nés en 1970 et 5/12 de ceux nés en 1971, parmi tous ceux qui ont immigré en 1972 - 73; le graphique I fait immédiatement apparaître que ces individus avaient un an révolu le 1er juin 1972.

Le nombre des émigrants est estimé indirectement à l'aide de trois sources. D'abord, il y a les rapports fournis par le United States Department of Justice, Immigration and Naturalization Service, qui indiquent le nombre de personnes ayant immigré aux États-Unis et dont le pays de dernière résidence était le Canada. En second lieu, on dispose d'estimations du nombre de personnes qui ont immigré au Royaume-Uni et dont le pays de dernière résidence était le Canada; ces effectifs proviennent d'une enquête: l'International Passenger Survey. Enfin, à partir des données des recensements canadiens, des statistiques de l'état civil, de celles de l'immigration, ainsi que des données fournies par les États-Unis et le Royaume-Uni, on

States and the United Kingdom, it has been estimated that 20,000 persons emigrated from Canada to countries other than the United States and the United Kingdom each year.² Together, these three sources are used to estimate the total volume of emigration. The distribution of these emigration estimates by province of origin is calculated by using the most recent data compiled by the United States Embassy on the number of immigration visas issued during each census year between June 1, 1971 and June 1, 1976, since each prospective emigrant was required to file an application with the consulate serving the province or region in which he resided.

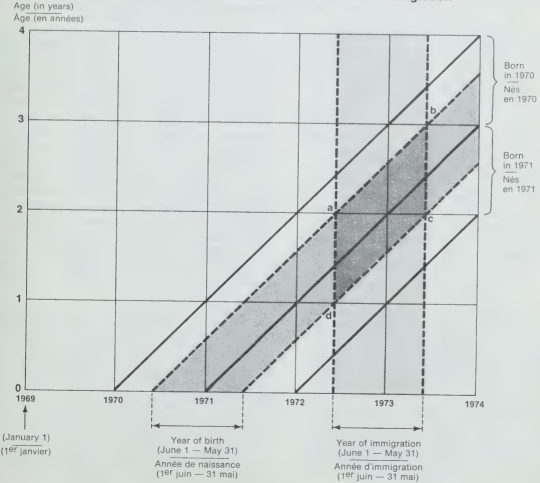
² This assumption was recently revised, and thus henceforth a different assumption will be used for purposes of producing postcensal population estimates for reference dates subsequent to the 1976 Census. For further details, refer to Catalogue 91-201 (October 1978).

a établi à 20,000 annuellement² le nombre d'émigrants à destination de pays autres que les États-Unis et le Royaume-Uni. La combinaison de ces trois sources permet d'estimer l'effectif total des émigrants. Pour les répartir selon la province d'origine, on a eu recours aux données les plus récentes fournies par l'ambassade des États-Unis: le nombre de visas émis par chacun des huit consulats au cours de chacune des années censitaires de la période comprise entre les 1^{er} juin 1971 et 1976, chaque demande devant être déposée au consulat qui dessert la province ou la région de résidence.

Chart I

Transition from a Series of Data Based on Calendar Year of Birth and of Immigration to a Series of Data Based on Census Year of Birth and of Immigration

Illustration du passage d'une série de données selon l'année civile de naissance et d'immigration à une série suivant l'année censitaire de naissance et d'immigration



Graphique I

² Cette hypothèse a été révisée récemment. Une différente hypothèse sera désormais utilisée pour produire les estimations postcensitaires basées sur le recensement de 1976. Pour plus de détails, on peut se référer au n° 91-201 au catalogue (octobre 1978).

The distribution by age group and sex of individuals who emigrated to the United States during each census year in question, and whose country of last residence was Canada, is also known. Due to a lack of more comprehensive data, it was necessary to assume that this distribution applies to all emigrants from Canada, regardless of their province of origin or their country of destination. Sprague's formula³ was used to convert the resulting quinary age group distribution into a distribution by single years of age. The age computed in this fashion is the one ascribed to the emigrants as of June 1 of each census year of the period under consideration.

Interprovincial migration is estimated from family allowance records. Each Regional Office uses the change of address notifications which it receives from family allowance recipients to produce monthly tables on the number of families who have moved, by province of origin and province of destination. Beginning June 1, 1974, a new statistic was recorded: the number of children eligible for family allowances per migrant family.

These basic data were used to estimate the total number of out-migrants from each province, by province of destination.⁴

The age and sex distribution of these migrants was determined on the basis of the results of the 1971 Census. These migrants were divided into two categories: individuals five years of age and over whose province of residence differed on June 1, 1966 and June 1, 1971;5 and Canadian-born individuals under five years of age who, on June 1, 1971, resided in a province other than their province of birth. The age and sex distribution of the first group was determined on the basis of respondents' replies to the 1971 Census question, "Where did you live five years ago, on June 1, 1966?" The provincial sex distribution of the second group was already known; its age distribution was determined from family allowance records. These two series were then used to produce individual provincial age and sex distributions of the in-migrants, contingent on the assumption that their age and sex distribution is unrelated to their province of origin.

³ See U.S. Bureau of the Census, *The Methods and Materials of Demography*, by H. Shryock, J. Siegel and Associates, Second Printing (rev.), U.S. Government Printing Office, Washington, D.C., 1973, pp. 688, 699 - 701 and 876.

4 The method used to calculate these migratory flows is described in detail in *International and Interprovincial Migration in Canada*, Catalogue 91-208 (Annual), Statistics Canada,

July 1977, pp. 16 - 18.

Pour chacune des années censitaires en cause, on connaît également la répartition selon le sexe et le groupe d'âges des individus qui ont immigré aux États-Unis et dont le pays de dernière résidence était le Canada. Faute de données plus complètes, on a dû faire l'hypothèse que cette répartition s'applique à l'ensemble des émigrants du Canada, quelle que soit la province d'origine ou le pays de destination. Pour passer de la répartition des émigrants par groupes de cinq années d'âge ainsi obtenue à une répartition suivant l'année d'âge, on a eu recours à la formule de Sprague³. C'est l'âge ainsi calculé qui a été attribué aux émigrants au début (c'est-à-dire le 1er juin) de chacune des années censitaires de la période.

La migration interprovinciale est estimée à l'aide du fichier des allocations familiales. À partir des avis de changement d'adresse, chaque bureau régional prépare des tableaux mensuels indiquant le nombre de familles qui ont déménagé, selon leur province d'origine et celle de destination. À partir du 1^{er} juin 1974, on a tenu compte d'un nouveau renseignement: le nombre d'enfants admissibles aux allocations familiales par famille migrante.

À l'aide de ces données de base, on a estimé pour chaque province l'effectif total des sortants selon la province de destination⁴.

Pour répartir ces migrants selon le sexe et l'âge, on a eu recours aux résultats du recensement de 1971, en distinguant deux cas: d'une part, les individus de cinq ans et plus qui ne résidaient pas dans la même province le 1er juin 1966 et le 1er juin 19715; d'autre part, ceux âgés de moins de cinq ans, nés au Canada et qui résidaient le 1er juin 1971 dans une province autre que celle de leur naissance. Les premiers ont été répartis selon le sexe et l'âge grâce à la question: "Où habitiez-vous il y a cinq ans, c'est-à-dire le 1er juin 1966? " posée lors du recensement de 1971. Quant aux seconds, on dispose, pour chaque province, d'un effectif selon le sexe; la ventilation suivant l'âge est effectuée à l'aide de données provenant du fichier des allocations familiales. À partir des effectifs de ces deux séries, on a construit, pour chaque province, une seule répartition en pourcentage des entrants selon le sexe et l'âge, après avoir fait l'hypothèse que la province d'origine des entrants n'influence pas leur répartition

⁴ La méthode de calcul de ces flux migratoires est exposée en détail dans Statistique Canada, Les migrations internationales et interprovinciales au Canada, nº 91-208 au catalogue (annuel),

juillet 1977, pp. 16-18.

⁵ This group, therefore, includes only those individuals enumerated in 1971 who were also present in Canada on June 1, 1966, and excludes those who made two or more interprovincial moves between the two censuses, but resided in the same province on June 1, 1966 and June 1, 1971. It also excludes interprovincial migrants who were not present in Canada on one or both of these census dates.

³ A ce sujet, voir U.S. Bureau of the Census, The Methods and Materials of Demography, by H. Shryock, J. Siegel and Associates, Second Printing (rev.), U.S. Government Printing Office, Washington, D.C., 1973, pp. 688, 699-701 et 876.

⁵ Cela ne comprend donc que des individus recensés en 1971 qui étaient également présents au Canada le 1er juin 1966. Ceux qui ont effectué deux ou plusieurs migrations interprovinciales entre les deux recensements, mais qui résidaient dans la même province les 1er juin 1966 et 1971, n'apparaissent pas ici; c'est aussi le cas des migrants interprovinciaux qui n'étaient pas présents au Canada soit à l'une des dates de recensement, soit aux deux.

Each of these distributions was then applied to the in-migrant totals calculated above subject, however, to the following constraint: the total number of migrant children had to concur with the figure calculated from or listed in the family allowance records for the corresponding year. This procedure produced the distribution of in-migrants according to age, sex and province of origin which, in turn, permitted the calucation of the annual net migration gains or losses experienced by each province, according to the sex and age of the migrants concerned at the beginning of each of the five census years between 1971 and 1976.

Data on the total number of births per census year were obtained from Vital Statistics reports (Catalogue 84-204), while those for the period of January - May 1976 were taken from Catalogue 84-001

selon le sexe et l'âge. Chacune de ces répartitions a ensuite été appliquée aux effectifs d'entrants calculés plus haut, avec cependant une contrainte: l'effectif des enfants migrants doit être égal à celui estimé à partir du fichier des allocations familiales ou fourni par celui-ci, selon les années. On aboutit donc, pour chaque province, à une répartition des entrants selon le sexe, l'âge et la province d'origine, ce qui permet ensuite de calculer, pour chacune des années de la période 1971-1976, un solde migratoire interprovincial selon le sexe et suivant l'âge au début de chacune des cinq années censitaires en cause.

Le nombre total des naissances par année censitaire provient de la statistique de l'état civil (n° 84-204 au catalogue); pour la période janvier - mai 1976, ce sont des données tirées du n° 84-001 au catalogue et ajustées pour

Graphique II

Chart II

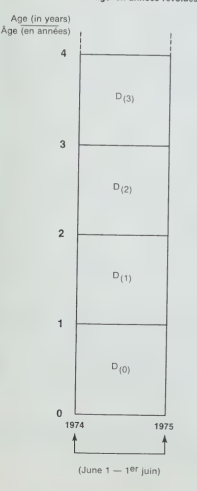
Transition from a Death Distribution by Age to a Death Distribution by Age and Birth Cohort

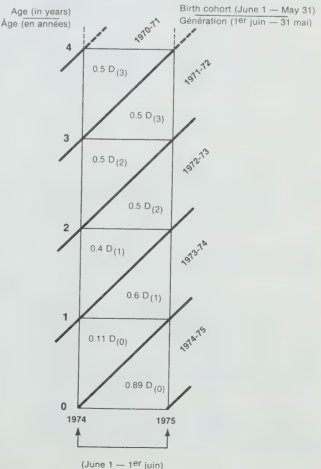
Illustration du passage d'une répartition des décès selon l'âge à une répartition suivant l'âge et la génération

$$(D_{(x)} = Deaths at age x) - (D_{(x)} = décès à l'âge x)$$

a. By complete years of age Selon l'âge en années révolues

b. By age and birth cohort Selon l'âge et la génération





and adjusted for certain provinces. Since the sex distribution of these births during the 1976 calendar year was not available at the time these estimates were compiled, the sex ratio of children born during the 1975 calendar year was substituted for it in calculations pertaining to the 1975 - 76 census year.

Data on the total number of deaths per census year were taken from Vital Statistics reports (Catalogue 84-206), while those for the period of January May 1976 were taken from Catalogue 84-001 and adjusted for certain provinces.

In order to produce postcensal estimates, it is first necessary to know the number of deaths per census year (June 1-May 31), by age⁶ and cohort, in this case the census year of birth. This cohort distribution was calculated by breaking down the total deaths according to the age at death of the deceased (zero, one and two and over). Data from various years were used to determine the distribution illustrated in Chart IIb, from which the age of the deceased at the beginning of the census year under consideration (June 1, 1974 in the example chosen here) can easily be determined.

(b) Intercensal Population Estimates by Age and Sex as of June 1, 1972 - 1975

The production of intercensal estimates can be broken down into three stages: the calculation of the error of closure, the distribution of this error, and the final adjustment of the estimate.

(i) Calculation of the Error of Closure

This error represents the difference between the updated postcensal estimate of June 1, 1976 explained above, and the census population counts for the same date. This difference can therefore be calculated by sex and individual years of age.

(ii) Distribution of the Error of Closure

The production of intercensal estimates, i.e., those which are consistent with the results of both the 1971 and 1976 Censuses, involves the production of a series of estimates wherein the results for June 1, 1976 correspond to the actual census population counts of June 1, 1976. To do this, it is necessary to distribute the error of closure over the 1971 - 1976 period.

certaines provinces. Comme la répartition de ces naissances selon le sexe n'était pas disponible pour l'année civile 1976 au moment de produire ces estimations, on a appliqué, pour les calculs portant sur l'année censitaire 1975 - 76, le rapport de masculinité à la naissance observé durant l'année civile 1975.

Le nombre total des décès a également été obtenu par année censitaire. Ces résultats sont tirés de la statistique de l'état civil (nº 84 - 206 au catalogue); pour la période janvier - mai 1976, il s'agit de données provenant du nº 84 - 001 au catalogue et ajustées pour certaines provinces.

La production des estimations postcensitaires exige que l'on connaisse ces décès par année censitaire (1er juin - 31 mai) selon l'âge6 et la génération, en l'occurrence l'année censitaire de naissance. Cette répartition selon la génération a été effectuée en distinguant trois cas selon l'âge au décès: zéro an, un an et deux ans et plus; d'après des observations portant sur différentes années, on a déterminé la répartition illustrée par le graphique IIb, à partir duquel il est aisé de déduire l'âge des décédés au début de l'année censitaire considérée, soit le 1er juin 1974 dans l'exemple choisi ici.

b) Estimations intercensitaires de la population selon le sexe et l'âge au 1er juin 1972 - 1975

On peut distinguer trois étapes dans la production des estimations intercensitaires: le calcul de l'erreur en fin de période intercensitaire, la répartition de cette erreur et l'ajustement final.

(i) Calcul de l'erreur en fin de période intercensitaire

Cette erreur représente la différence entre l'estimation postcensitaire corrigée au 1er juin 1976 calculée ci-dessus et l'effectif recensé à la même date. On peut donc calculer une telle différence selon le sexe et pour chaque année d'âge.

(ii) Répartition de l'erreur en fin de période intercensitaire

Produire des estimations intercensitaires, c'est-à-dire compatibles avec les recensements de 1971 et de 1976, revient en fait à produire une série d'estimations telle que l'on ait, pour le 1^{er} juin 1976, des résultats qui coincident avec ceux du recensement. Pour cela, il faut répartir l'erreur en fin de période sur la période quinquennale 1971 - 1976.

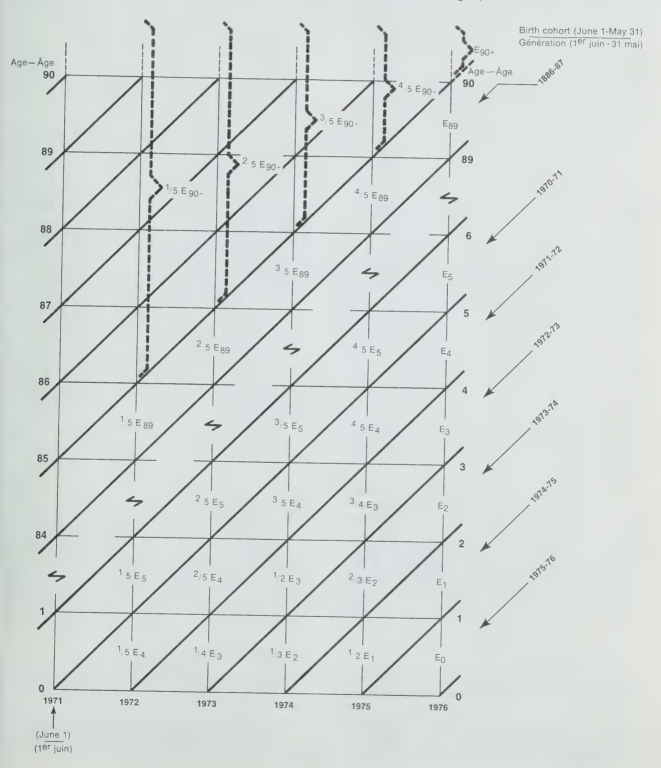
⁶ Since the age distribution of deaths occurring during the 1975 - 76 census year was not available at the time these estimates were compiled, the 1974 - 75 distribution was substituted for it.

⁶ Comme la répartition des décès selon l'âge de l'année 1975 - 76 n'était pas disponible lorsqu'ont été produites ces estimations, on a utilisé celle observée en 1974 - 75.

Method of Distributing the Closure Error by Cohort

Méthode de répartition de l'erreur en fin de période intercensitaire suivant la génération

 $(E_X = Closure error at age x) - (E_X = Erreur en fin de période intercensitaire à l'âge x)$



The method of distribution depends largely on the source of this error of closure. The latter is the combination of mainly two types of errors: those due to differences in the amount of undercoverage in successive censuses, on the one hand, and those originating in the estimates of the components of population change, on the other hand. However, for the cases which are of interest here, it is not possible to determine precisely how much of this error is attributable to differences in the amount of undercoverage7 and how much is due to each component involved, particularly since they would probably vary according to the sex, age and province concerned. It seemed reasonable to assume, then, that the error of closure for a given cohort is a linear function of the time elapsed since the 1971 Census.

As is illustrated in Chart III, for purposes of distributing this error, the population was broken down into three groups according to age as of June 1, 1976 - 0 - 3 years, 4 - 89 years and 90 years and over. Thus, for example, if E2 is the error of closure for individuals whose age at last birthday was 2 on June 1, 1976, one third of this error will be attributed to the June 1, 1974 population estimate, while two-thirds will be attributed to the June 1, 1975 estimate. For individual ages 4 to 89 inclusive, the error Ex was distributed as follows: 1/5 to the June 1, 1972 estimate, 2/5 to the June 1, 1973 estimate, etc. For individuals who were 90 years of age and over on June 1, 1976, 1/5 of the error E_{90+} was attributed to the June 1, 1972 estimate of the 86 + population, 2/5 to the June 1, 1973 estimate of the 87 + population, etc. The error calculated for these various age groups (86 and over in 1972, 87 and over in 1973, etc.) then has to be distributed according to individual years of age in proportion to the number of persons in the various ages, as reflected by the updated postcensal estimates.

The portion of the error of closure attributable to the June 1 updated postcensal estimates for the years 1972 through 1975 has now been determined. To obtain the desired intercensal estimates, this error is simply added to or subtracted from the updated postcensal estimate for the corresponding year, depending on whether the updated postcensal estimate of June 1, 1976 is lower or higher than the actual census count for the cohort in question.

(iii) Final Adjustment

The above calculations produced a series of intercensal estimates which differ slightly in aggregate

La méthode de répartition dépend en grande partie de la source de cette erreur en fin de période. Or celle-ci est surtout la combinaison de deux types d'erreurs: celles dues au sous-dénombrement différentiel d'un recensement à l'autre, d'une part, et celles provenant de l'estimation des composantes, d'autre part. Il est cependant impossible de déterminer avec précision la part de l'erreur attribuable au sous-dénombrement différentiel et à chacune des composantes en cause dans tous les cas qui nous intéressent⁷; cette part peut notamment varier selon le sexe, l'âge et aussi la province concernée. Il a semblé acceptable de faire l'hypothèse que l'erreur en fin de période est, à l'intérieur d'une même génération, une fonction linéaire du temps écoulé depuis le recensement de 1971

Comme l'illustre le graphique III, on a distingué trois cas selon l'âge au 1er juin 1976 - 0-3 ans, 4 - 89 ans et 90 ans et plus - pour répartir cette erreur. Ainsi, par exemple, si E2 est l'erreur en fin de période observée chez les individus âgés de 2 ans révolus le 1er juin 1976, on considèrera qu'un tiers de cette erreur a été commis lors de l'estimation de la population au 1er juin 1974 et deux tiers le 1er juin 1975. Pour les âges 4 à 89 ans, l'erreur E_x a été répartie comme suit: 1/5 le 1er juin 1972, 2/5 le 1er juin 1973, etc. Quant aux individus de 90 ans et plus au 1er juin 1976, on a considéré que 1/5 de l'erreur E90+ portait sur l'estimation de la population âgée de 86 ans et plus le 1er juin 1972, 2/5 sur celle âgée de 87 ans et plus le 1er juin 1973, etc. Il reste à répartir selon l'année d'âge l'erreur ainsi calculée pour ces divers groupes d'âges (86 ans et plus en 1972, 87 ans et plus en 1973, etc.). Cette répartition a été effectuée au prorata de la population des divers âges, telle que reflétée par les estimations postcensitaires corrigées.

On connaît maintenant, selon le sexe et pour chaque année d'âge, la part de l'erreur en fin de période que l'on a attribuée à l'estimation postcensitaire corrigée au 1^{er} juin des années 1972 à 1975; pour obtenir les estimations intercensitaires cherchées, il suffit de retrancher ou d'ajouter cette erreur à l'estimation postcensitaire corrigée de l'année correspondante, selon que l'estimation postcensitaire corrigée au 1^{er} juin 1976 sera supérieure ou inférieure aux effectifs recensés à la même date, pour la génération en cause.

(iii) Ajustement final

Le calcul qui précède a conduit à une série d'estimations intercensitaires qui présente, quant à

⁷ Undercoverage estimates for Canada (excluding the Yukon and the Northwest Territories) were compiled by sex and selected age groups only (refer to Appendix Table 11), while provincial undercoverage estimates were compiled irrespective of age and sex.

⁷ En effet, pour le Canada (sans le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest), le sous-dénombrement n'a été estimé que pour certains groupes d'âges (voir le tableau 11 en appendice) et selon le sexe. Dans le cas des provinces, ce calcul n'a été fait qu'au niveau de l'ensemble de la population.

(both sexes) from the whole population intercensal estimates published in Catalogue 91-201 (November 1977). This difference⁸ was proportionally distributed by sex among the various ages. These adjusted intercensal estimates are consistent with the totals published in Catalogue 91-201 (November 1977) and are tabulated in Tables 2 to 5 in the appendix.

HIGHLIGHTS

A brief description of the change in the age and sex structure of the population between the 1971 and 1976 Censuses is in order.

(a) Age Structure

The population pyramids of Chart IV illustrate the changes in the age distribution of 100,000 Canadians over the five years in question. On the whole, a narrowing of the base of the pyramid is offset by an accumulation of the population in the upper ages. The proportion of young persons (0 - 14 years) in the population dropped from 29.6% in 1971 to 25.6% in 1976, while that of old persons (65 years and over) increased from 8.1% to 8.7% over the same period. The increase in the adult population (15-64 years) was slight. The first part of the table summarizes the situation in provinces which follow the national trend; Quebec differs from the rest by having the largest drop (as a percentage of its own population) in young persons, combined with the largest increase in old persons. This evolution is closely related to the sharp drop in fertility experienced by this province in recent years.

The 1971 - 1976 period was, therefore, characterized by the continued aging of the Canadian population. This phenomenon, measured by the increase in old persons as a percentage of the total population, is by no means new,9 but was accelerated by the sharp and continuous drop in Canadian fertility since the beginning of the 1960's.

l'effectif total (sexes réunis), de légères différences avec les estimations intercensitaires de la population totale publiées dans le nº 91-201 au catalogue (novembre 1977). Pour la population de chaque sexe, on a réparti cette différence⁸ au *prorata* de l'effectif des divers âges. Les estimations intercensitaires ainsi ajustées sont compatibles avec les effectifs publiés dans le nº 91-201 au catalogue (novembre 1977) et sont reproduites dans les tableaux 2 à 5 en appendice.

TRAITS SAILLANTS

Commentons brièvement l'évolution de la structure selon l'âge et le sexe entre les recensements de 1971 et de 1976.

a) La structure selon l'âge

Les pyramides des âges du graphique IV permettent de voir comment a évolué la répartition de 100,000 Canadiens, selon l'âge, durant les cinq années considérées. Dans l'ensemble, on assiste à un rétrécissement de la base de la pyramide, compensé par une accumulation de la population aux âges plus élevés. Ainsi, la proportion des jeunes (0-14 ans) passe de 29.6 % à 25.6 %, tandis que celle des personnes âgées (65 ans et plus) devient égale à 8.7 % en 1976 contre 8.1 % en 1971. La population adulte (15 - 64 ans) voit son importance augmenter, mais le changement est relativement faible. La première partie du tableau 7 résume la situation dans les provinces où l'on observe la même tendance qu'au niveau national; le Québec se distingue toutefois des autres provinces avec, en termes relatifs, la plus importante baisse de la population jeune, conjuguée avec la plus forte augmentation de celle des personnes âgées. Cette évolution est étroitement associée à la forte baisse de la fécondité qu'a connue cette province au cours des récentes années.

Durant la période 1971 - 1976 se poursuit donc le vieillissement démographique de la population canadienne. Ce phémomène, mesuré par -l'augmentation de la proportion des personnes âgées au sein de la population, n'est en effet pas nouveau⁹ mais a été accéléré par la chute brutale de la fécondité qui sévit depuis le début des années soixante.

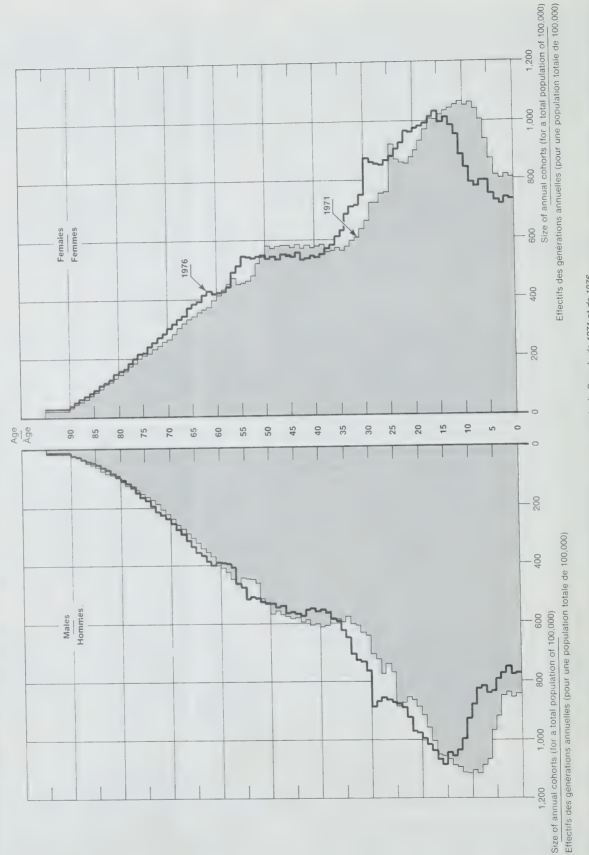
⁸ Before calculating this difference by sex, it was first necessary to distribute the totals published in Catalogue 11-201 (November 1977) by sex, assuming a linear change in he sex ratio between the 1971 and 1976 Censuses.

⁹ For information on former years, see J. Norland, *The Age-Sex Structure of Canada's Population*, Profile Studies, 971 Census of Canada, Catalogue 99-703, Statistics Canada, deptember 1976.

⁸ Pour calculer cette différence selon le sexe, on a dû au préalable répartir selon le sexe les effectifs totaux publiés dans le nº 91-201 au catalogue (novembre 1977); pour cela, on a fait l'hypothèse que le taux de masculinité a évolué linéairement entre les recensements de 1971 et de 1976.

⁹ Pour les périodes antérieures, on peut se référer à Statistique Canada, *La structure par âge et par sexe de la population du Canada*, par J. Norland, Études schématiques, Recensement du Canada de 1971, nº 99-703 au catalogue, septembre 1976.

Chart IV Age Pyramid of the Population of Canada, June 1, 1971 and 1976 Pyramide des âges de la population du Canada, 1^{er} juin 1971 et 1^{er} juin 1976



Source: Statistics Canada, 1971 and 1976 Censuses of Canada. — Statistique Canada, recensements du Canada de 1971 et de 1976

Population ratios such as the dependency ratio, by expressing the same results in a different form, provide some insight into the socio-economic implications of this type of demographic evolution, even though they provide only an approximate indication of the dependency or burden of the various population groups. For example, the number of children and old persons per 1,000 adults in the population went from 475 and 130, respectively, in 1971 to 391 and 133, respectively, in 1976 (Table 7 in appendix). Thus, all else being equal, the combined number of children and old persons which each adult was required to support diminished during the five-year period under consideration, but the composition of this so-called "dependent" population was also modified, as evidenced by the change in the ratio of old persons to children: in 1976 there were 340 old persons per 1,000 children, as compared with 273 in 1971. Table 7 in the appendix reveals essentially the same trends at the provincial level.

(b) Sex Ratio by Age

The dissymmetry of the population pyramid makes it difficult to see the numerical disparities between males and females of various ages in the population. This imbalance is better illustrated in Chart V, which shows the differences in the sex ratio for persons of different years of age in 1971 and 1976, and highlights the changes which took place between those dates.

The two curves of Chart V are generally similar in shape: the sex ratio is greater than 100 and fairly stable for most ages up until age 45, at which point it tails off sharply, mainly as a result of higher mortality among males.

Chart V illustrates an interesting comparison between the 1971 and 1976 sex ratios for persons born in the same years. The two curves are almost identical for the 1970 - 71 through 1930 - 31 cohorts (composed of individuals between the ages of zero and 40 in 1971), at which point they begin to diverge and continue to do so increasingly as the older ages are approached. Table 8 in the appendix reveals the same general trends at the provincial level. These differences in successive censuses can be attributed to several factors, including the demographic events of the five intercensal years: differences in the amount of migration by sex, and an increase in excess mortality among males. Other factors, such as differences in the amount of undercoverage by sex, are inherent in the census and may differ from one census to the next within a given cohort. The deviations of the curves are probably due to a combination of these factors.

Bien qu'ils mesurent de façon plus ou moins précise la charge que supportent ou que représentent certaines catégories de la population, des rapports d'effectifs tels que les rapports de dépendance donnent une expression différente des mêmes résultats et permettent d'imaginer quelques-unes des conséquences socio-économiques d'une telle évolution démographique. Ainsi, alors qu'en 1971 on comptait 475 enfants et 130 personnes âgées pour 1,000 adultes, ces nombres étaient 391 et 133, respectivement, en 1976 (tableau 7 en appendice). Donc, toutes choses étant égales par ailleurs, le nombre d'enfants et de personnes âgées que devra supporter chaque adulte a diminué durant ces cinq années, mais la composition de cette population dite dépendante a également été modifiée; l'évolution du rapport personnes âgées-enfants traduit bien cela: en 1971, il y avait 273 personnes âgées pour 1,000 enfants contre 340 en 1976. Le tableau 7 en appendice révèle sensiblement les mêmes tendances au niveau des provinces.

b) La masculinité selon l'âge

La dissymétrie de la pyramide des âges ne permet pas de discerner clairement l'inégalité, selon le sexe, des effectifs des divers âges. Ce déséquilibre des sexes apparaît plus nettement sur le graphique V, qui reproduit l'évolution suivant l'âge du rapport de masculinité en 1971 et en 1976 et fait ressortir les changements survenus entre ces deux dates.

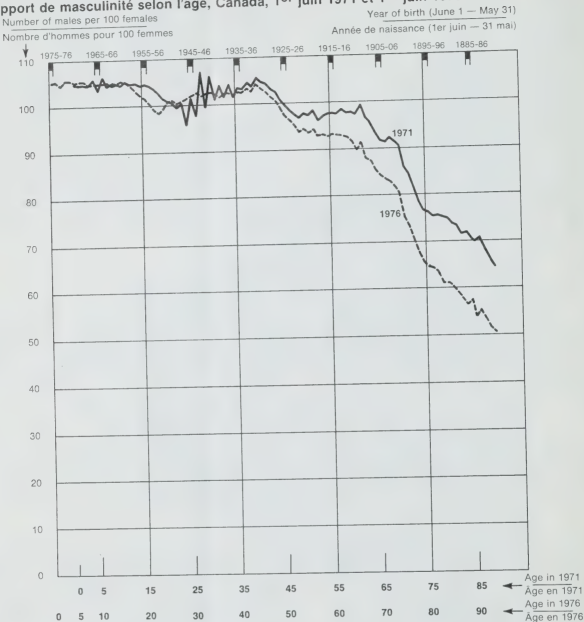
Les deux courbes du graphique V présentent la même forme générale: rapport de masculinité dans l'ensemble supérieur à 100 et pratiquement indépendant de l'âge jusque vers 45 ans puis, passé cet âge, baisse rapide du rapport hommes/femmes, due essentiellement à la surmortalité masculine.

La comparaison, pour des individus nés la même année, des rapports de masculinité observés en 1971 et 1976 a paru intéressante; c'est ce qu'illustre en fait le graphique V. Les deux courbes sont presque superposées pour les générations 1970 - 71 à 1930 - 31 (individus dont l'âge est compris entre zéro et 40 ans en 1971); ensuite on observe un écart qui s'accroît régulièrement, à mesure que l'on se dirige vers des générations plus anciennes. Le tableau 8 en appendice permet de constater les mêmes tendances générales au niveau des provinces. Plusieurs facteurs peuvent expliquer ces différences, d'un recensement à l'autre. Parmi eux, il y a les phénomènes survenus durant les cinq années considérées: migrations différentielles selon le sexe, augmentation de la surmortalité masculine; d'autre part, il y a des facteurs inhérents aux recensements, dont notamment le sous-dénombrement différentiel selon le sexe qui, pour une même génération, peut différer d'un recensement à l'autre. En fait, les écarts entre les courbes sont probablement dus à une combinaison de ces facteurs.

Chart V

Sex Ratio by Age, Canada, June 1, 1971 and 1976

Rapport de masculinité selon l'âge, Canada, 1er juin 1971 et 1er juin 1976



Source: Statistics Canada, 1971 and 1976 Censuses of Canada. — Statistique Canada, recensements du Canada de 1971 et de 1976

INTERPRETATION OF FINDINGS

It should be recalled that the population figures published here for years other than census years are estimates and, as such, are subject to certain errors.

The intercensal estimates which are based on the results of the 1971 and 1976 Censuses are subject to

INTERPRÉTATION DES RÉSULTATS

Rappelons que, pour les années où l'on ne dispose pas d'un recensement, les effectifs de population publié ici sont des estimations et comportent une certaine marge d'erreur.

Ainsi, dans le cas des estimations intercensitaires qui tiennent compte des résultats des recensements d the error of closure described previously. Table 10 in the appendix gives some indication of the magnitude of this error at the national level. The error of closure is mainly attributable to two sources:

- (a) Differences in the amount of undercoverage from one census to the next: for a given cohort group, the number of persons not enumerated in the 1971 and 1976 Censuses generally differs. Thus, even assuming that the components of population change could be exactly estimated, an error of closure would still be present. 10 Table 11 (appendix) shows estimates of undercoverage for Canada (excluding the Yukon and the Northwest Territories) by sex and selected age groups in the 1971 and 1976 Censuses.
- (b) Errors in the estimates of the components of population change; these errors may vary in magnitude according to the age, sex and province concerned. It should be pointed out that the errors in the estimates of certain components such as births or emigration may affect some age groups more than others.

Finally, it should be noted that the disparity between the actual census count and the postcensal estimate for the same date (see Table 10 in the appendix) is a reflection neither of the quality of the census nor that of the estimates.

A FEW DEFINITIONS

Population

"Estimated population" and "population according to the census" are both defined as being "the total number of persons whose usual place of residence... was somewhere in Canada, including Canadian government employees stationed abroad and their families, members of Canadian Armed Forces stationed abroad and their families, and crews of Canadian merchant vessels. Not included are government representatives of other countries and their families, attached to the legation, embassy, or other diplomatic body of that country, members of the

1971 et de 1976, se pose le problème déjà évoqué de l'erreur en fin de période; le tableau 10 en appendice donne une idée de son importance au niveau du Canada. Cette erreur est surtout attribuable à deux sources:

a) Le sous-dénombrement différentiel, d'un recensement à l'autre: en effet, pour un même groupe de générations, le nombre de personnes non recensées n'est en général pas le même le 1^{er} juin 1971 et le 1^{er} juin 1976. Donc, à supposer que l'on puisse estimer parfaitement les composantes de l'accroissement démographique, il subsisterait tout de même une erreur en fin de période intercensitaire 10. Le tableau 11 en appendice donne, à titre d'idée, l'estimation du sous-dénombrement selon le sexe et certains groupes d'âges lors des recensements de 1971 et de 1976, au niveau du Canada (sans le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest).

b) L'erreur provenant de l'estimation des composantes et dont l'importance peut varier suivant le sexe, l'âge ou la province. Mentionnons notamment que des erreurs portant sur certaines composantes (naissances ou émigration, par exemple) peuvent affecter davantage

certains groupes d'âges.

Soulignons enfin que l'écart constaté entre l'effectif recensé et l'estimation postcensitaire à la même date (voir le tableau 10 en appendice) ne constitue pas plus une mesure de la qualité du recensement que de celle des estimations.

QUELQUES DÉFINITIONS

Population

La population estimée répond à la même définition que celle dénombrée lors du recensement. Il s'agit donc du "nombre total de personnes dont le lieu de résidence habituelle...était quelque part au Canada, y compris les employés du gouvernement canadien postés à l'étranger et leur famille, les membres des Forces armées canadiennes stationnés à l'étranger et leur famille et les équipages des navires marchands canadiens. Ne sont pas compris les représentants officiels des autres pays et leur famille, attachés à la légation, à l'ambassade ou à un autre organisme diplomatique de ces pays, les membres de

¹⁰ Consider the following example for Canada, excluding the Yukon and Northwest Territories: on June 1, 1971, 2.71% of the men aged 15-29, or approximately 29,900 individuals, were not enumerated. On June 1, 1976, 5.99% of the men from the same group of cohorts (who were, therefore, in the age group 20-24 at the time), and present in Canada, or approximately 67,700 individuals, were not enumerated. Therefore, even if the estimates of the components of population change were exactly correct, there would still be a difference of 37,800 (± 16,600 at the 95% confidence interval) between the updated postcensal estimate and the actual census count. In point of fact, an error of closure of this very size was observed in the case of men aged 20-24 on June 1, 1976. This is an example of a case in which the differences in the amount of undercoverage from one census to the next was responsible for a good part of the error of closure.

¹⁰ Illustrons cela par un exemple concernant le Canada (sans le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest): le 1^{er} juin 1971, 2.71 % des hommes de 15-19 ans, soit environ 29,900 individus, n'ont pas été recensés. Le 1^{er} juin 1976, 5.99 % des hommes issus du même groupe de générations (donc âgés de 20-24 ans à cette date) et présents au Canada n'ont pas été dénombrés, soit environ 67,700 individus. Donc, même si l'estimation des composantes ne comportait aucune erreur, il subsisterait une différence de 37,800 (les bornes de l'intervalle de confiance à 95 % étant 37,800 ±16,600) entre l'estimation postcensitaire corrigée et le recensement. Or, c'est justement une erreur en fin de période de cet ordre que l'on a observée chez les hommes de 20-24 ans le 1^{er} juin 1976. Ceci est un exemple de cas où le sous-dénombrement différentiel est responsable d'une importante partie de l'erreur en fin de période intercensitaire.

Armed Forces of other countries stationed in Canada and members of their families who are not citizens of Canada, students attending school in Canada whose usual residence is outside Canada, and residents of another country visiting Canada temporarily." (Dictionary of the 1971 Census Terms, Catalogue 12-540, page 28.)

Census Year

The census year refers to the period beginning June 1 of a given year and ending May 31 of the following year. June 1 is Census Day.

Number of Complete Years Lived

Age at last birthday.

Birth Cohort

A group of persons born within a given 12-month period, the calendar year in general. Unless otherwise indicated, this period will exactly coincide with the census year.

June 1 Postcensal Population Estimate

For a given cohort, this is the estimate which is obtained by taking as a base the size of that cohort as of June 1 in the preceding year, and taking into account the demographic events which affected the cohort since that date.

June 1 Intercensal Population Estimate

For any given cohort, this is the estimate for a date intermediate to two censuses, which is obtained by taking into account the total number of persons in that cohort enumerated in the censuses immediately preceding and following the year in question, and taking into account the demographic events experienced by that cohort between the two censuses.

Error of Closure

Difference between the population according to a census and the updated postcensal estimate for the same date.

Interprovincial Migration

Movements from one province to another involving a change in residence. A person who takes up residence in another province is an **out-migrant** with reference to his province of origin, and an **in-migrant** with reference to his province of destination.

International Migration

Movement of population between Canada and a foreign country which involves a change in residence. A distinction is made between **immigrants** from other countries who settle in Canada and **emigrants** who leave Canada.

Forces armées étrangères stationnés au Canada et les membres de leur famille qui ne sont pas citoyens du Canada, les étudiants qui fréquentent l'école au Canada mais dont la résidence habituelle est en dehors du Canada et les résidents d'autres pays en visite temporaire au Canada". (Dictionnaire des termes du recensement de 1971, nº 12-540 au catalogue, page 22.)

Année censitaire

Par référence à la date habituelle du recensement, on a convenu de désigner ainsi la période qui s'étend du ler juin d'une année au 31 mai suivant.

Âge en années révolues

Âge au dernier anniversaire.

Génération

Ensemble des personnes nées durant une même période de 12 mois, l'année civile en général. Sauf indication contraire, il s'agira ici des individus nés la même année censitaire.

Estimation postcensitaire de la population au 1er juin

Pour une génération donnée, il s'agit de l'estimation obtenue en prenant comme base l'effectif de cette génération au 1er juin de l'année précédente et en tenant compte des événements démographiques survenus depuis cette date.

Estimation intercensitaire de la population au 1er juin

Pour une génération donnée, il s'agit de l'estimation obtenue en tenant compte de l'effectif de cette génération à chacun des recensements encadrant l'année considérée, ainsi que des événements démographiques survenus entre ces recensements.

Erreur en fin de période intercensitaire

Différence entre la population donnée par un recensement et l'estimation postcensitaire corrigée à la date du recensement.

Migration interprovinciale

Ensemble des déplacements, d'une province vers une autre, accompagnés d'un changement de résidence. Ur individu qui effectue un tel déplacement sera un sortant pour sa province d'origine et un entrant pour sa province de destination.

Migration internationale

Ensemble des déplacements entre le Canada e l'étranger accompagnés d'un changement de résidence. O distingue à cet égard les **immigrants**, qui viennent s'étable au Canada et les **émigrants**, qui quittent le Canada.

Undercoverage Rate

The ratio, expressed in percentage, of the number of persons not enumerated in the census (who were intended to have been enumerated in that census) to the total number that should have been enumerated in the census.

Median Age

An age x, such that exactly one half of the population is older than x and the other half is younger than x.

Masculinity Ratio

The ratio of the number of men to the number of women. This is not to be confused with the sex ratio at birth, which is the ratio of the number of live boys born to the number of live girls born. This ratio is usually expressed as an index, with the number of women taken to be a base of 100.

Aging (of a Population)

An increase in the number of old persons as a percentage of the total population.

Dependency Ratio

The total population is customarily divided up into three broad age groups: children (ages 0 - 14), adults (ages 15 - 64) and aged persons (ages 65 and over). The following ratios may be defined on the basis of this classification:

- (a) child dependency ratio, i.e., the number of children per adult;
- (b) aged dependency ratio, i.e., the number of aged persons per adult;
- (c) total dependency ratio, i.e., the sum of the child and the aged dependency ratios.

A fourth ratio, the aged-to-child ratio, is sometimes used. It represents the number of aged persons per child.

The same ratios are sometimes defined on the basis of the following categories: children (ages 0 - 19), adults (ages 20 - 64), and aged persons (ages 65 and over).

Taux de sous-dénombrement

Rapport, exprimé en pourcentage, du nombre des personnes qui n'ont pas été recensées (mais étaient visées par le recensement) à celui de l'ensemble des personnes visées par le recensement.

Âge médian

Âge x tel qu'il divise une population en deux groupes d'effectifs égaux, l'un composé uniquement des individus d'âge supérieur à x, l'autre des individus d'âge inférieur à x.

Rapport de masculinité

Rapport de l'effectif du sexe masculin à l'effectif du sexe féminin. Le rapport de masculinité à la naissance désigne le rapport des naissances masculines aux naissances féminines. On exprime généralement ce rapport comme un indice, l'effectif du sexe féminin étant pris pour base 100.

Vieillissement démographique

Évolution caractérisée par une augmentation de la proportion des personnes âgées au sein d'une population.

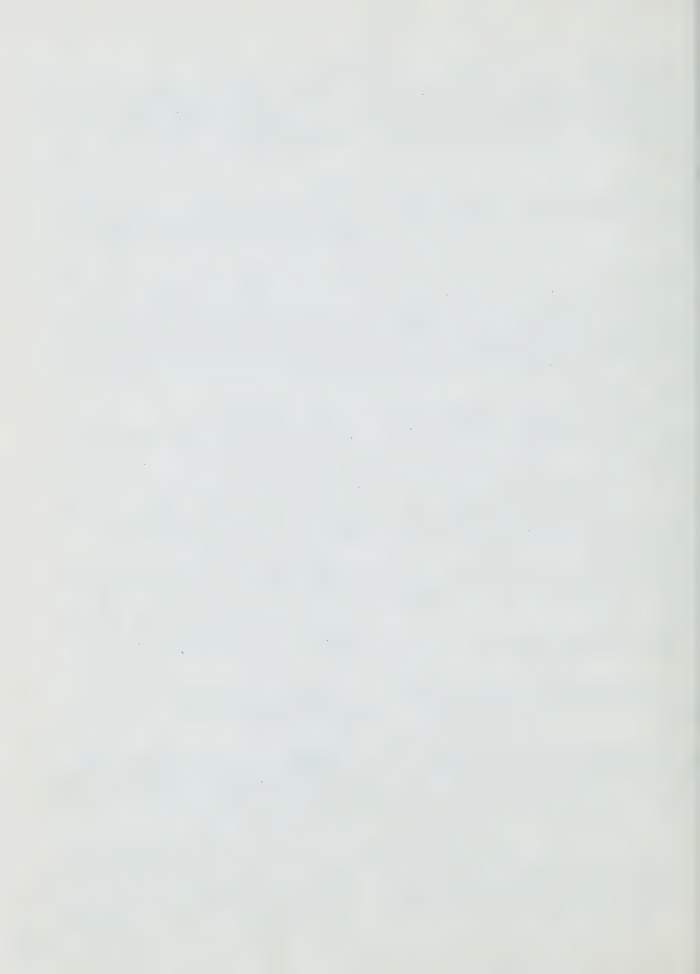
Rapport de dépendance

On a coutume de répartir la population en trois grands groupes d'âges: 0-14 ans (enfants), 15-64 ans (adultes) et 65 ans et plus (personnes âgées), ce qui permet le calcul des rapports suivants:

- a) le rapport de dépendance des enfants, égal au nombre d'enfants par adulte;
- b) le rapport de dépendance des personnes âgées qui représente le nombre de personnes âgées par adulte;
- c) le rapport global de dépendance qui est la somme des rapports de dépendance des enfants et des personnes âgées.

Une autre mesure, le rapport personnes âgéesenfants, est parfois utilisée; elle renseigne sur le nombre de personnes âgées par enfant.

Les mêmes calculs sont parfois effectués en retenant les catégories suivantes: 0 - 19 ans (enfants), 20 - 64 ans (adultes) et 65 ans et plus (personnes âgées).



STATISTICAL TABLES

TABLEAUX STATISTIQUES

TABLE 1. CENSUS POPULATION BY SEX AND AGE, CANADA AND PROVINCES, JUNE 1ST, 1971

TABLEAU 1. POPULATION RECENSEE SELON LE SEXE ET L'AGE, CANADA ET PROVINCES, 1ER JUIN 1971

			SELON LE	SEXE ET	L'AGE, CA	NADA L.							
SEX AND AGE	CANADA	NFLD.	P.E.I.	N.S. 	N • B • N • - B •	QUE.	ONT.	MAN.	SASK .	ALTA.	8.C. CB.	ANKON	N.W.T.
SEXE ET AGE	CANADA	T N .	I.PE.	N = - E =	IN THOUSA	NDS - EN	MILLIERS						
MALE- MASCULIN										827.8	1100.4	9.9	18.3
ALL AGES		266.1	56.2	396.5	319.4	2994.5	3840.9	494.6	7.8	15.6	17.8	0.2	0.6
TOUS AGES	10795.4		1.0	7 - 1	5.9	46.1 48.0	65 · 1 65 · 2	8.8	8.0	15.5 15.1	18.2 17.9	0.2	0.6
0	182.2	6 · 2 6 · 3 6 · 2	1.0	7.1	5.9 5.7 6.0	47.7 49.1	63.3 63.8	8.5 8.5	8.1	15.4 16.0	17.5 18.5	0.2	0.5
3	181.2 183.4 198.2	6.2	. 1.0	7.1	6.2	55.3	68.8	8.9	40.5	77.6	89.7	1 + 1	2.8
4	929.6	31 .4	5.1	35.8	29.7	246.2	326.2	43.5 9.4	9.1	16.4	18.8	0.2	0.6
0- 4	208.8	7.0	1.2	8.0	6.7 7.3	58.3 65.3	73 • 2 79 • 9 82 • 0	10.0	10.0	18.0	21.3 22.1 23.2	0.2	0.6
5	229.8 234.3	7 • 0 6 • 9	1.3 1.3 1.4	8.9	7.5 7.8	65.0 67.6	84 · 0 82 · 0	10.6 10.8	10.5	19.5	22.9	0.2	0.5
6	241 • 2 238 • 4	6.9 6.8	1.3	9.0	7.4	67.8	401.2	51.0	50.4	92.1	108.3	1 • 2	
5- 9	1152.4	34.6	6.5	43.6	36.7	324.1	83.6	10.6	10.4	19.3	22.9	0.2	0 . 4
10	240.8	8 · 8	1 • 4 1 • 3	8.8	7.5 7.6 7.4	68 • 8 68 • 6	81.9 80.7	10.6	10.6 10.4 10.3	18.6 18.4	22.6	0.2	0 • 4
11	239.8 235.8 235.0	6.7	1.3	8.8	7.8 7.6	68.7 67.6	79 • 7 77 • 9	10.2	10.5	17.7	21.6	0.2	
13	230.1	6.4	1.2	8.9	38.0	342.3	403.7	51.7	52.3	93.4	113.2	0.2	
10-14	1181.5	33.3	6.5	8.7	7.6	66.5	76.3 76.2	10.3 10.1	10.4 10.6	17.8 17.5	22.0 21.3 20.5	0.2	0.3
15	227.7 226.7 216.3	6.4	1.3 1.2 1.2	8.6	7.5 7.1	66.5 63.5	72.3 70.1	9.9	10.2 9.3	16 • 4 15 • 7	19.9	0 • 1	0.3
17	206.7	6.3 5.7 5.1	1 . 1	7.9	6.4	60.5 58.0	67.3	9.2	8 • 5	14.5	102.8	0 . 7	7 1.5
39	197.1	30.1		41 - 1	35.4	315.0	362.2	48.9	48.9	13.9	18.4	0 - 1	1 0.3
19-10	1074.4	4.8	0.9	7.1	5 · 2	56.8 54.5	66.1	8.7	7.8 7.3 6.8	14.0	18.3	0 .	2 0.4
21	191.3 186.2 184.9	4.6	1.0	7.0 6.7	5.7 5.6	53.6 53.6	65.9 68.0	8.4 8.5 8.7	6 · 8 6 · 5	14.3 14.5	19.0	0 • :	
22	188.4	4.3	3 0.9	6.9	5.6	53.5	70.6	43.0	35+2	70.6	93.2	0 .	9 1.8
20-24	941.8	22.1	4.7	34.6	28.9	272.0	334 • 9	7.1	5.7	12.2	16.4	0 .	2 0.3
25	166.1	4 . (5 · 8 5 · 4	4.5 4.3	50.4 48.4	58.7 56.6 59.8	7.0	5.4 5.5	12.2 11.9 12.6	16.1 17.4 16.1	0.	3 0.4
2	159.6 167.0	3 · 4 3 · 1 3 · 1	e 0.7	5.4 5.1	4.3	49.6 46.0 45.4	56 · 4 55 · 2	6.6	5 · 4 5 · 0	11.8 11.3	15.9	0 •	.2 0.4
29	155.8 152.2	3.1		5.0	3.9	239.8	286.7	34.2	26.9	59.8	81.8	1 -	
26-29	800.7	17 •		26.7	21.0	40.9	50 • 1	5.8	5 • 0 4 • 7	10.7 10.6	14.4	0 •	.2 0.3
70	139.0 136.0	2.	9 0.6	4 · 6 4 · 4 4 · 4	3.4	39.8 38.0	49.4 48.1	5.7 5.6 5.5	4.7	9.9	13.5 13.5	0 4	.2 0.3
72	131.3 129.9	2.	e 0.6	4.3	3.3	36.9 34.7	47.8 46.6	5.2	4.6	9.7	12.9		9 1.3
24	124.7	2.		21.9		190.3	242.0	27.9	23.8	50 .8			.1 0.3
3C = 34 + + + + + +	660.9			4.3	3.2		47.7 46.8	5.3 5.4	4.9	10.3 10.2 10.3	13.0	0	-1 0.2
35	128.6 125.9 126.8	2 .	6 0.6 8 0.5	4.1	3.0	35.4	46.8	5.2 5.5	4.9 4.9 5.1		13.4	0	0.2 0.2
77	131.3		, 6 0.6	4.3 4.3			49.0	5 • 4					.7 1.1
40	645.0			21.0	15.8			26.8			13.7		•1 0•2 •1 0•2
46 = 30 · · · · · ·	129.9	2.	.5 0.5		3 · 1 3 · 2 3 · 3	36 · 0 2 36 · 4	49.0	5 • 3 5 • 5 5 • 2	5.1	10.3	3 13.8 3 13.8	3 0	1 0.2 0.1 0.2
62			.6 0.6 .4 0.5	4.0		35.	9 48.6	5.4	. 5,2	9 •	13. 13.		0.2
4	128.4	, 2	.4 0.5 .5 0.5	3.8	3 3.1		_	26.7		49 .	5 67.) 0	0.8
6-66	440	3 12					2 47.8	5.4	5.1	9.	2 12. 9 12.		0.1 0.2
·· - · · · · · · · · · ·			.5 0.5 .2 0.5	4.0	1 30	2 34.	0 46.9	5 • 5	5 5 6	, 8.	9 130	0 0	0.1 0.2
47	122.8	S 2	.4 0.1	5 4 0 1	0 3.	2 32.	2 45.6	5 +5			8 13.	2 (0.1
45	. 122.	5 2	.5 0.0	5 4	~		-		4 26.	2 44.	3 63.	9	0.5
4=-40	. 613.	4 12	2.0 2.	2000									

SEE NOTE AT END OF TABLE 1.- VOIR LA NOTE A LA FIN DU TABLEAU 1.

TABLEAU 1. POPULATION RECENSES SELON LE SEXE ET L'AGE, CANADA ET PROVINCES, 1ER JUIN 1971 - SUITE

SEX AND AGE	CANADA	NFLD.	P.E.I.	N.S.	N.B.					ALTA.	B.C.		N.W.T.
SEXE ET AGE		T N .	I • ₽ • - E •	NE.	NB.	QUE.	ONT.	MAN.	SASK .	ALB.	CB.	YUKDN	T.V3.
					IN THOU	JSANDS - E	EN MILLIER	S					
MALE- MASCULIN													
50	114.3	2.2	0.5	4 • 1	3.1	30.0	43.2	5.3	F 0				
52	111.4 99.6	2.3	0.5	4.2	3.1	28.9	41.1	5.2	5 • 0 5 • 2	8.3	12.4	0 • 1	0 • 1 0 • 1
53	97 • 1 96 • 5	2.2	0.5 0.5	3.9	2.9	26.6 25.7	34 · 1 34 · 5	4.8	5.0 4.9 4.9	7 · 1 7 · 1	10.4	0 • 1	0 • 1 0 • 1
50-54	518.9	11.4	2.6	19.8	14.9	137.6	188.8	25.1	25.0	6.9 37.5	10.3 55.3	0.1	0.1
55	96 • 2 99 • 6	2.0	0.5	3.8	2.8	25.1	34.7	4.8	4.8	6.9	10.6	0.4	0.6
57	97.0 91.5	2.4	0.5	3.8	2.9	25.6 25.1	36 • 1 34 • 9	5.1	4.9	7.0 6.8	11.2	0 . 1	0.1
59	88.1	1.9	0.5 0.5	3.7 3.6	2.7	23.8	33.0 31.7	4.6	4.7	6.2	10.1	0.1	0 • 1 0 • 1 0 • 1
55-59	472.4	10.4	2.7	18.8	14.0	122.3	170.4	24 • 1	23.6	32.9	52.4	0.3	0.4
61	83.4 79.9	1.9	0.5	3.4 3.3	2.5	21.9	30.0 28.5	4.3	4.2	5.6	8.9	0 + 1	0.1
63	76.2 73.3	1.5	0.4	3.2	2.3	19.7	27.5	3.9	3.9	5.5 5.2	8.9	0 - 1	0.1
64	68.9	1.3	0.4	2.8	2.1	18.0	24.2	3.8	4.0 3.7	5.2	8 • 2 7 • 7		0 - 1
60-64	381.7	8.0	2.3	15.8	11.6	99.2	136.1	19.8	19.8	26.5	42 = 0	0.2	0 • 4
65	65.5 62.7 59.9	1.2	0.4	2.7	2.0	16.7 15.7	23.3	3.4 3.2	3.4	4.8 4.6	7.6 7.3		
68	56.2	1 • 0	0.4	2.4	1.8	14.9 13.8	21.3	3.3	3.4	4.5	6.8 6.4		
65-69	51.9 296.0	1.0	0.4	2.0	1.5	12.5	18.7	2.8	2.9	3.8	6.2		
70-74	205.6	4 • 1		11.7	8.9	73.6	106.1	15.8	16.2	21.8	34.2	0 . 1	0.2
75-79	140.0	2.9	1.5	8.5 6.2	6.5	49.3	74.4	11.2	11.3	15.0	23.6	0 • 1	0 • 1
80-84	85.7	1.6	0.7	3.8	4.8	31.2	48.9	8.3	9.1	10.5	16.9	the day	0 + 1
85-89	40.6	0.8	0.4	1.9	2.8	16.9	28.3	5.5	6.5	7.3	12.2		
90+	13.9	0.2	0.1	0.7	0.5	7.1	13.0	2.7	3.4	3.5	6.4	~~	
			0.1	0.7	0.5	2 • 4	4 • 4	0.9	1 • 2	1 +3	2.3		
SPECIAL AGE GRO GROUPES D'AGES	PARTICULIE	RS											
0-14	3263.5	99.4	18.1	123.4	104.3	912.5	1131.1	146.2	143.2	263.1	311.3	3.3	7.7
0-15	3491.2	105.8	19.4	132.1	111.9	979.0	1207.4	156.5	153.5	280.9	333.3	3.4	8.0
0-16	3717.9	112.2	20.6	140.7	119.5	1045.5	1283.6	166.6	164.1	298.5	354.6	3.6	8.3
0-17	3934.1	118.6	21.8	149.0	126.6	1109.0	1355.9	176.5	174.3	314.9	375.1	3.8	8 • 6
1- 4	747.4	25.3	4 • 1	28.7	23.8	200.1	261.1	34.6	32.6	62 .0	72.0	0.8	2.2
5-13	2103.8	61.5	11.7	78.7	67.0	598.8	727.0	92.6	92.2	167.8	200.0	2.1	4.5
14-17	900.7	25.6	5.0	34.5	29.9	264.1	302.7	40.4	41.6	69.5	85.4	0.6	1.3
15-16	454.4	12.9	2.6	17.3	15.2	133.0	152.5	20.4	20.9	35.4	43.3	0.3	0.6
15-49	5377.0	121.6	25.0	185.8	149.7	1542.3	1939.6	235.1	211.7	408.3	543.8	5.4	8.9
16-24	1788.5	45.7	9.2	67.1	56.7	520.5	620.8	81.7	73.7	134.7	173.9	1.5	3.0
18+	6861.2	147.5	34.4	247.5	192.8	1885.5	2485.0	318.1	296.4	512.9	725.2	6.2	9.7
18-24	1345.6	33.0	6.8	50.2	42.0	390.5	472.2	61.6	53.0	100.7	132.1	1.2	2.3
25-44	2747.4	57.5	11.7	89.4	69.3	788.9	1010.0	115.7	101.4	211.5	284.0	3.3	4.9
45-64	1986.4	41 .8	10.2	75.1	56.7	525.5	727.9	96.4	94.5	141.2	213.6	1 . 4	2.0
65+	781.9	15.3	5.7	32.7	24.9	180.6	274.9	44.4	47.6	59.5	95+6	0.3	0 • 4
MEDIAN AGE (YEAR	RS)- ES) 25.7	20.8	24.5	24.9	23.4	25.0	26.6	26.3	26.4	24.0			
					2000	20.0	20.0	20.0	20.4	24.9	27.6	25.2	19.8

SEE NOTE AT END OF TABLE 1 .- VOIR LA NOTE A LA FIN DU TABLEAU 1.

TABLEAU 1. POPULATION RECENSEE SELON LE SEXE ET L'AGE, CANADA ET PROVINCES, 1ER JUIN 1971 - SUITE

			SELON LE	SEXE ET	L. AGE, CA	NADA E.							
SEX AND AGE	CANADA	NFLO.	P.E.I. - I.PE.	N.S.	N . B . N B .	QUE.	ONT.	MAN.	SASK .	ALTA. ALB.	B.C. CB.	YUKON	N.W.T.
SEXE ET AGE		T N .	1.00			NDS - EN	MILLIERS						
FEMALE- FEMININ									455.5	800.1	1084.2	8.5	16.5
ALL AGES-	10772.9	256.0	55.4	392.5	315.1	3033.2	3862 • 2	493.6	7.6	14.6	16.9	0.2	0.5 0.5 0.5
Tous AGES	173.7	5.9	0.9	6.8	5.6 5.5	43.8	62 · 4 62 · 5 60 · 2	8.6	7.6 7.8	14.9 14.5	17.4 17.2 16.7	0.2	0.5
0	176.5 173.1	5.9	1.0	6.5 6.8	5.4 5.6	45.6 47.4	60.2 60.9 65.0	8.1	7.6	14.8 15.3	17.5	0.2	0.5
3	175.7 187.6	6 • 1 6 • 5	1.1	7.1	6.0	51.7	311.0	41.9	38.7	74.0	85.7	1.0	2.7
0- 4	886.6	30.2	4.9	33.9	28.1	234.3	70.4	9.2	8.8	16.0 17.1	18.6 19.8	0.2	0.5
5	202.6	6.6	1.1	7.8 8.2	6.5 6.9 7.0	61.1	75.6 78.4	9.7	9.4 10.0 10.2	18.2	21.5	0.2	0.5 0.5 0.5
7	225.2	6.6	1.3 1.3	8.5	7.2	65.1 63.7	79.0 78.9	10.1	10.2	18.5	21.9	0.2	2.6
5	227.6	6.5	1.2	8.7 41.7	34.8	309.6	382.4	49.2	48.6	88.7	103.9	0.2	0.5
5- 9	1101.6	33.1	6.1 1.3	8.5	7.2	66.1	79.6	10.1	9.9	18.5 18.3	22.0	0.2	0.4
10	230.5	6.6	1.3	8.4	7.1 7.0	66.1	77.5 76.6 75.6	9.9	10.1	17.8 17.3	21.9 21.7 21.0	0.2	0.3
12	228 • 2 225 • 8 224 • 0	6.4 6.4 6.3	1.3	8.4	7.3 7.2	65.9 64.9	74.7	9.8	9.9	16.9	109.1	1.0	
14	220.8	31.9		41.8	35.8	329.1	384.0	49.5	50.0	88.7 16.9	20.9	0.2	
10-14	1129.3 217.5	6.4	1.2	8.2	7.2 7.2	63.1	73.4 72.9	9.6	10.1 10.0 9.7	16.4 15.9	20.6 19.6	0.2	0.3
15	217.6	6.2	1.2	8.2 7.9 7.5	6.9	61.8 59.4	70 • 1 68 • 0	9.6 9.5 8.9	9.0	15.2 14.6	18.8 18.4	0 • 1 0 • 2	0.3
18	201.3	5.7 5.2	1.1	7.3	6.3	57.6	66.7	47.4	46.8	78.9	98.4	0.7	1.5
15-19	1039.9	29.5	5.7	39.1	34.4	306.3	351.2	8.7	7.4	14.2	17.7	0.1	0.3
20	189.8	4 . 8		6.9	5.9 5.7	57.1 54.6 54.9	65.8 65.0 66.2	8.3	6.9 6.5	14.1 13.9	18.0 17.7 18.5	0.2	0.3
21	185.3 185.5	4.6 4.4 4.3	0.9	6.8	5.5 5.3	54.0 56.8	68.5 73.9	8.4	6.3 6.6	14.4 15.1	20.0	0.3	3 0 • 4
23	187.8 199.3	4.4	0.9	6.9	5.4 27.7	277.4	339.3	42.4	33.6	71.7	92.0	0.9	
20-24	947.6	22 • 5		33.8	4.2	50.5	58.0	7.1	5.4 5.3	12.2	15.7 16.4	0 • 2	2 0.3
25	163.7 163.5	4.1 3.5 3.5	0.7 0.7 0.6	5.3	4.0	50°7 47°1	57.9 56.4	6 • 8 6 • 4 6 • 5	5.1	11.9	15.9 15.7	0 • 2 0 • 3 0 • 1	2 0.3
27	156.3 156.3	3 . 4	1 0.0	5.2	3.8 3.6	47.1 43.2	56.6 51.8	6.0	5.0	10.8	14.6 78.3	0.9	
29	143.6	17 - 2		25.7	19.7	238.6	280.7	32.7	26.2	58.9	14.2	0 • 1	
25-29	783.4 137.7	2	в 0.6	4.5	3.5 3.3	41.0 38.8	49 · 4 47 · 6	5 · 8 5 • 4	5.0	10.6 9.8 9.8	13.1	0.	1 0.2
31	130.6	2.	7 0.6	4.3	3.3	37.7 35.8	47.8	5.3 5.2	4.5	9.5	12.5	0 .	1 0.2
32	124.6	2.	5 0.6	4 · 2 4 · 0	3.1	35.3	45.1	5.1	4.7 23.5	49.2		0 •	
30-34	644.6	13.	4 2.8	21.2	16.4	188.5		26.9	4.6	9.6	12.3	0.	
35	123.9	2 . 2 .	5 0.6	4 • 1 4 • 0	3.2 3.1	35.8 35.5	45.5	5.1	4.6 4.8	9.3	11.8	0.	1 0.2
37	122.2	2.	3 0.5	4.0	3.0 3.2	35 · 2 37 · 2	46.6	5.3 5.3	4.9	9.5	12.3 11.9		
38	126.6 125.0	2.		4.1	3.4	36.9 180.6		25.8		46 • 9	60.2	0 •	
35-39	618.8	12 .		20.5				5.2	4.7	9.2	12.3	0 •	.1 0.1
40	124.0	2 •	3 0.5	3.9	3.1	36.6	46.6	5 · 4 5 · 3	4.9	9 . (12.6	0.	1 0.1
42	123.2 125.4	. \ 24	2 0.5	4.0 4.1 4.1	3.3	36 • 4	47.1	5 • 4 5 • 4	5 · 1	8.		, 0,	.1 0.1
44	123.9					180.2	232.1	26.7	24.7	45.			.4 0.7 .1 0.1
40-44	621 • 8		.4 0.5		3.3	35.4	47.9	5 • 5 5 • 8	5.3	8.	6 12.5	9 0	.1 0.
45	125.7	2	.0 0.5	4.1	3.3	35.1	5 47.9	5.8	5 · 2	8.	7 13.4 7 12.9	9 0	•1 0• •1 0•
48		3 2	.2 0.6	Δ.2	300			6.0	5.4	8.		-	.4 0.1
49				21.0	16.5	5 172.	4 237 • 3	29.0	25.9	9 43.	000		
TO-070000000	020												

SEE NOTE AT END OF TABLE 1 -- VOIR LA NOTE A LA FIN DU TABLEAU 1.

TABLEAU 1. POPULATION RECENSEE SELON LE SEXE ET L'AGE. CANADA ET PROVINCES. 1ER JUIN 1971 - SUITE

SEV 1110 165													
SEX AND AGE SEXE ET AGE	CANADA	NFLD.	P.E.I.	N.S.	N.B.	QUE.	ONT.	MAN.	SASK.	ALTA.	B.C.	MINA	N = W = T =
SEAE ET AGE		TN.	I•P•=E•	NE.	NB.				JAJK *	ALB.	CB.	YUKDN	T.N0.
FEMALE- FEMININ					IN THOU	JSANDS - E	N MILLIER	S					
50	117.7 113.3	2.1	0.5	4.2	3.2 3.1	31.8 29.9	43.8	5.6	5.0	8.1	13.0	0.1	0.1
53	103.7	2.1	0.6	4.0	3.1 2.9	28.3	41.7 36.8	5 · 4 5 · 1	5 • 2 4 • 9	7.9 7.2	12.6 11.4	0.1	0.1
54	98.8	1.8	0.5	3.9	2.8	28.1 27.2	35.0 35.0	4.8	4.9	6.9 6.9	10.8	0.1	0.1
50-54	533.6	10.4	2.7	20.4	15.1	145.3	192.4	26.0	24.8	37.0	58.9	0.3	0.4
55	98.3	1 · 8 2 · 0 2 · 0	0.5	3.8 4.0	2.8	26.6 27.4	35.2 36.7	4 • 9	4.7	6.8	11.1		0 • 1
58	98.4 93.6	2.0	0.6	3.8	2.8	26.3 25.2	35 · 2 33 · 6	5.3 5.0 4.9	4.8 4.8 4.4	6.8	11.6	0.1	0.1
59	90.0	1.7	0.5	3.5	2.6	24.5	32.4	4.7	4.4	6 • 1 5 • 8	10.4	0 • 1	0 • 1
55-59	482.3	9.3	2.6	18.7	13.8	130.0	173 • 1	24.8	23:1	32.2	54.2	0.2	0.3
61	85.7 80.4	1.7 1.5	0.5	3.4	2.5	23.6	30.8 29.0	4.3	4.0 3.8	5.6 5.2	9.3		0 • 1
63	78.8 76.6	1.4	0.4	2.9	2.3	21.5	29.1 28.0	4.0	3.7	5.0	8.7 8.5		
60-64	73.8	1.2	0.4	2.8	2 • 1	20.3	27.0	3.8	3.5	4.7	8.3 7.8		0.1
	395.3	7.1	2.1	15.0	11.5	108.4	143.9	20.0	18.7	25.4	42.6	0 • 1	0 • 2
65	71.4 68.7 65.0	1.2	0.4	2.8	2 • 1 2 • 0	19.4 18.6	26.5 25.7	3.7 3.5	3 · 2 3 · 3	4.4	7.6 7.0		
68	61.6 57.3	1 • 1	0.4	2.5	1 • 9 1 • 9	17.4 16.3	24.4	3.4	2.9	4.1	6.9		
65-69	323.9	1.1 5.6	0.4	2.2	1.7	15.1	21 . 8	2.9	2.6	3.5	6.1		
70-74	251.8	4.6	1.8	12.5	9 • 5	86.9	121.7	16.6	14.9	20.2	34.0	0 • 1	0 • 1
75~79	185.5	3.3	1.5	8.1	7.8	63.4	97 • 1	12.8	11.7	15.1	27.4		0 • 1
80-84	118.5	2.0	0.9	5.0	5.9	42.4	72 • 1	10 • 1	9.2	11 - 1	21.7		0 + 1
85-89	59.4	1.0	0.5	2.8	2.0	24.7	46.1	6.7	6.6	7.5	15.2		
90+	23.4	0.3	0.3	1.2	0.8	11.0	23.0	3.6	3:4	4.0	8 • 2		
				* * *	0.0	4.0	9.5	1.3	1.3	1.5	3.1		
SPECIAL AGE GRO GROUPES D'AGES	FARTICULIE	RS											
0-14	3117.4	95.2	17.3	117.4	98.8	873.0	1077.4	140.6	137.3	251 • 4	298.7	3.1	7.2
0-15	3334.9	101.6	18.6	125.6	106.0	936.1	1150.8	150.2	147.3	268.3	319.6	3.2	7.6
0-16	3552.5	107.8	19.8	133.8	113.2	1000.6	1223.7	160.0	157.4	284.7	340.3	3.4	7.9
0-17	3761.7	113.9	21.0	141.7	120.1	1062.3	1293.9	169.6	167.1	300.5	359.9	3.5	8.2
1- 4	712.9	24.4	4.0	27.1	22.6	190.6	248.6	33.4	31.1	59.4	68.8	0.8	2 • 1
5-13	2010.1	58.7	11.2	75.3	63.4	573.7	691.7	88.9	88.7	160.5	191.9	1.9	4.2
14-17	865.0	25.0	4.9	32.5	28.5	254.3	291.2	38.8	39.7	66.0	82.3	0.6	1.3
15-16	435.0	12.€	2.4	16.4	14.4	127.6	146.3	19.4	20.1	33.3	41.6	0.3	0.6
15-49	5281.7	117.1	24.0	181.3	146.2	1544.1	1905.9	231.1	204.4	394.7	520.4	4.5	7.9
16-24	1770.1	45.7	9.0	64.7	54.8	520.6	617.0	80.3	70.4	133.7	169.4	1.5	2.9
18+	7011.3	142.1	34.4	250.8	195.0	1970.9	2568.3	324.0	288.4	499.6	724.4	5.0	8.4
18-24	1343.3	33.4	6.6	48.6	40.7	394.3	474.0	60.9	50.7	101.5	129.1	1.2	2.3
25-44	2668.5	54.2	11+1	87.4	67.6	788.0	978.2	112.2	98.0	200.3	264.9	2.5	4.2
45-64	2036.9	37.8	10.0	75.1	56.9	556.1	746.7	99.8	92.5	138.5	220.9	1 • 1	1.6
65.+	962.5	16.8	6.7	39.7	29.8	232.5	369.5	51.2	47.2	59.3	109.4	0.2	0 • 4
MEDIAN AGE (YEAR AGE MEDIAN(ANNER	RS)- ES) 26.7	20.7	25.2	26.1	24.4	26.2	27.8	27 • 4	26.9	24.9	28.3	22.7	18.4

SEE NOTE AT END OF TABLE 1 .- VOIR LA NOTE A LA FIN DU TABLEAU 1.

TABLEAU 1. POPULATION RECENSEE SELON LE SEXE ET L'AGE. CANADA ET PROVINCES. 1ER JUIN 1971 - SUITE

			SELON LE	SEXE E	E- WOLT O.								
SEX AND AGE	CANADA	NFLD.	P.E.I.	N. S.	N.B.	QUE.	ONT.	MAN.	SASK .	ALTA.	B • C • C • = B •	YUKON	N.W.T. T.NO.
SEXE ET AGE	CANADA	T N .	I . PE.	NE.		ANDS - EN	MILLIERS						
					IN TRIBUO	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,							
BOTH SEXES- SEXES REUNIS						6027.8	7703.1	988•2	926•2	1627.9	2184.6	18.4	34.8
ALL AGES- TOUS AGES	21568.3	522.1	111.6	789.0	634.6		127.5	17.4	15.5	30 • 2	34.6 35.6	0.5	1 - 1
1	355.9 361.1 354.3	12.0 12.2 12.1	1.9 1.9 2.0 2.0	13.9 13.7 13.4 13.9	11.5 11.4 11.2 11.5	89.9 93.7 93.4 96.5	127.7 123.5 124.7 133.8	17.3 16.7 16.6 17.4	15.6 15.8 15.7 16.7	30.4 29.6 30.2 31.3	35 • 1 34 • 2 36 • 0	0.4	1 • 1 1 • 1 1 • 1
3 a a o a a a a a a a	359•1 385•8	12.3 13.1	2.1	14.7	12.3	107.0	637.3	85.4	79.2	151.6	175.4	2.1	5.5
0- 4	1816.2	61 .7	10.0	69.7	57.8	480.5 115.2	143.6	18.6	17.9	32 • 4	37.4 41.2	0.4	1.1
5	411.4 446.3 459.4	13.6 13.8 13.5	2.3 2.5 2.6 2.7	15.7 16.8 17.4 17.5	13.2 14.2 14.5 15.0	126.4 127.9 132.7	155.6 160.4 163.0	19.7 20.4 20.7 20.9	19.4 20.4 20.7 20.6	35 • 1 37 • 2 38 • 4 37 • 6	43.6 45.3 44.8	0.5 0.5 0.4	1 • 1 1 • 1 1 • 0
9	471.0 466.0	13.5 13.3	2.5	17.7	14.6	131.5	160.9	100.2	99.0	180.8	212.2	2.3	5 • 4
5- 9	2254.0	67.7	12.6	85.2	71.5	633.6	783 • 5 163 • 2	20.7	20.3	37.7	44.9 45.8	0.5	1.0
10	471.3 468.0 461.7	13.5 13.1 13.0 12.9	2.7 2.6 2.5 2.6	17.4 17.2 17.1 17.2	14.7 14.7 14.5 15.1	134.8 134.8 134.6 134.6	159 • 4 157 • 3 155 • 2 152 • 6	20.6 20.0 19.9 19.9	20.8 20.5 20.2 20.4	37.7 36.3 35.7 34.6	44.5 44.4 42.7	0.4	0.8 0.7 0.7
13	459.0 450.9	12.7	2.5	17 - 1	14.9	671.4	787.7	101.2	102.3	182.1	222.3	2.0	4.1
10-14	2310.7	65.2	12.8	85.9	73.8	129.6	149.7	19.9	20.4	34 • 7 33 • 9	42.9	0.3	0.6
15	445.2 444.2 425.5	12.8 12.7 12.4 11.4	207	16.9 16.9 16.1 15.4	14.8 14.0 13.5	131.0 125.3 119.9 115.6	149.1 142.4 138.1 134.0	19.9 19.6 18.8 18.1	19.9 18.3 16.5	32.3 30.9 29.1	40.1 38.6 37.4	0.3 0.3 0.3	0.5
18	407.9 391.5	10.3	2.0	14.9	12.7	621.3	713.4	96.3	95.8	160.9	201 • 1	1 • 4	
15-19	2114.3	59.6	11.6	80.2	69.8	114.0	131.9	17.4	15.2	28.1 28.1	36.1 36.4	0.3	0.6
20	381.0 371.4 370.3 376.2	9.6 9.2 8.7 8.6	2.0 1.8 1.8	14.0 13.6 13.4 13.7	11.6 11.1 10.8 11.0	109.1 108.5 107.6 110.3	129.3 132.0 136.4 144.5	17.1 16.7 17.0 17.4	14.2 13.3 13.1 13.2	27 · 8 28 · 8 29 · 6	35.9 37.5 39.2	0 • 4	0.7
23	390 • 4	8.5		68.4	56.6	549.4	674 • 1	85.5	68.9	142.3	185.2	1 • 8	
20-24	1889.4	44.6		11.3	8.7	100.9	116.7	14.1 13.7	11.1 10.7	24.4	32.1 32.5	0 • 4	0.6
25 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	329.8 323.1 323.3 312.1	8 • 1 7 • 0 7 • 2 6 • 6	1.3	10.7 10.4 10.3	8.3 8.4 7.9 7.5	99.1 96.7 93.0 88.6	114.5 116.1 113.0 107.0	13.7 13.1 12.3	10.6 10.7 10.0	24.5 23.4 22.1	33.3 31.8 30.5	0 • •	4 0.6
29	295.8	6.1		52 4	40.7	478.4	567.3	66 • 9	53.0	118.7	160.1	2 .	
25-29······ 30······· 31·······	1584 • 1 276 • 7 266 • 6 260 • 5	34 • 9 5 • 6 5 • 7 5 • 3	6 1.1 7 1.2 7 1.1	9.0 8.7 8.7 8.5	7.1 6.7 6.6 6.5	81.9 78.6 75.7 72.7	94.0	11.7 11.2 10.9 10.8 10.3	9.9 9.3 9.5 9.5	21.3 20.4 19.7 19.4 19.1	27 · 1 26 · 2	0.	3 0.5 3 0.5 3 0.5
33	254.5 247.1	5.2	2 1.1	8 • 2	6.3		478.1	54.8	47.3	99.9	132.9	1 •	
30-34	1305.4	27 • 5		43.1	33.2		93.7	10.5	9.5	19.8	25.6 24.9	0.	2 0.4
35 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	252.6 248.1 247.9 257.9	5 • 2 5 • 3 5 • 3	0 1 · 1 2 1 · 1 1 1 · 2	8 • 4 8 • 1 8 • 6 8 • 4	6.1 6.1 6.5	70.7 70.6 74.2	92.3 91.8 95.5	10.4 10.1 10.8 10.8	9.4 9.7 9.8 9.9	19.5 19.9	25.1 25.8	0 •	2 0.4 2 0.4 2 0.4
39	257.4	4 .		41.5	31.7			52.6	48.3	98.2	127.2	1 -	
35-39	1263.9	25.		7.9	6.2	72.3	95.6	10.5	9.8 10.1		7 26.1	0.	2 0.3
41	253.9 256.2 249.9 253.8	4 •	9 1 · 1 7 1 · 0 6 1 · 0	8.1 8.0 8.1 7.8	6.3	73.0 70.6 72.3	93.4	10.5 10.8	10.2	18 • 9 18 • 8	25.9 25.3 2 25.3	0	2 0.3
44	248.7			39.9	31.3	3 357.8	3 474.1	53 • 5	50.7				
45	1262.5 250.9 249.3 248.4	4 •	.9 1.1 .3 1.1 .5 1.0	8 • 1 8 • 2 8 • 3	6 · 5 · 6 · 6 · 6 · 6 · 6 · 6 · 6 · 6 ·	5 69 à 4 67 • 1	2 94 · 8 7 94 · 3	11.4	10.5	17 · 17 · 17 · 17 · 17 · 17 · 17 · 17 ·	6 25.7 6 26.3 1 25.2	0	2 0 · 3 · 3 · 3 · 3 · 3 · 3 · 3 · 3 · 3 ·
48	242 9	4 .	.6 1.1	8 • 2 8 • 8	6.			11.5	1000				.9 1.3
45-49			.9 5.3	41.5	32.	7 338 •	8 469.8	56.5	52.	1 88.	1 12901		

SEE NOTE AT END OF TABLE 1.- VOIR LA NOTE A LA FIN DU TABLEAU 1.

TABLEAU 1. POPULATION RECENSEE SELON LE SEXE ET L'AGE, CANADA ET PROVINCES, 1ER JUIN 1971 - FIN

SEX AND AGE SEXE ET AGE	CANADA	NFLD. TN.	P.E.I. I.PE.	N.S. + NE.	N.B. NB.	QUE.	ONT.	MAN.	SASK.	ALTA.	8.C. - C8.	YUKON	N + W + T +
					IN THOU	JSANDS - 8	EN MILLIER	RS.		ALO:	C+-B+		T.N0.
BOTH SEXES- SEXES REUNIS													
50	232.0 224.7 203.3 197.3 195.3	4.4 4.9 4.5 4.2 3.9	1 • 0 1 • 1 1 • 1 1 • 1 1 • 0	8.3 8.5 7.9 7.9 7.6	6.2 6.0 5.8 5.7	61.8 58.8 54.7 54.7 52.8	87 • 1 82 • 9 72 • 6 69 • 0 69 • 5	10.9 10.6 10.1 9.6 9.8	10.1 10.4 9.9 9.7 9.6	16.3 16.1 14.4 14.0 13.8	25.4 24.8 21.8 20.8	0 • 2 0 • 2 0 • 1 0 • 1	0.2 0.2 0.2 0.2
50-54	1052.5	21.9	5.3	40.3	30.0	282.9	381.1	51.0	49.7	74.5	114.2	0 - 1	0.2
55 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	194.5 201.6 195.4 185.0 178.1	3.8 4.2 4.8 3.6	1 • 0 1 • 0 1 • 1 1 • 0 1 • 0	7.6 7.8 7.6 7.4 7.1	5.8 5.6 5.5 5.3	51.7 53.0 51.4 49.0 47.2	69.9 72.8 70.2 66.6 64.1	9.7 10.4 10.0 9.5 9.3	9.5 9.8 9.5 9.1 8.9	13.7 13.8 13.6 12.3 11.9	21.7 22.8 21.9 20.5	0 • 7 0 • 1 0 • 1 0 • 1 0 • 1	1.0 0.2 0.1 0.2 0.1
55-59	954.7	19.7	5.2	37.6	27.8	252.3	343.6	48.8	46.7	65.2	19.7 106.6	0 • 1	0 • 1
60 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	169.1 160.3 155.1 149.9 142.7	3.5 3.3 2.9 2.7 2.6	1.0 0.9 0.9 0.9	6.9 6.4 6.1 5.9	5.0 4.8 4.6 4.5 4.2	45.5 43.1 41.1 39.6 38.3	60.8 57.5 56.6 53.9 51.3	8.6 8.2 8.0 7.8 7.4	8 · 3 7 · 7 7 · 7 7 · 6 7 · 2	11 · 2 10 · 6 10 · 2 10 · 2	18.2 17.6 16.8 16.5	0 • 5 0 • 1 0 • 1 0 • 1 0 • 1	0 • 7 0 • 2 0 • 1 0 • 1 0 • 1
60-64	777.0	15.1	4 • 4	30.8	23.1	207.6	280.0	39.9	38.5	51.9	15.6	0.4	0 • 1
65	136.9 131.3 124.8 117.7 109.2	2 • 4 2 • 4 2 • 1 2 • 2 2 • 1	0.7 0.8 0.7 0.7	5.1 4.9 4.5 4.2	4.0 3.9 3.6 3.6 3.2	36.2 34.4 32.4 30.1 27.6	49.8 48.2 45.7 43.6 40.5	7.1 6.6 6.7 6.2 5.7	6 · 6 6 · 6 6 · 4 6 · 0 5 · 5	9.2 9.0 8.6 7.9 7.3	15.1 14.3 13.7 12.9	0.1	0 • 6 0 • 1 0 • 1 0 • 1 0 • 1
65-69	620.0	11.2	3.7	24.1	18.4	160.5	227.8	32.4	31.1	42.0	12.3	0.2	0 • 1
70-74	457.4	8.8	3.2	18.6	14.3	112.8	171.5	24.0	23.0	30.1	50.9	0.1	0.3
75-79	325.5	6.2	2.6	14.3	10.8	73.6	121.0	18.5	18.3	21.6	38.6	0.1	0.2
80-84	204.2	3.6	1.6	8.8	6.6	41.6	74.4	12.2	13.1	14.8	27.4		0.1
85-89	100.0	1 +7	0.9	4.7	3.4	18.1	35.9	6.4	6.8	7.5	14.5		
90+	37.4	0.6	0.4	2.0	1.3	6 • 4	13.9	2.2	2.5	2.8	5.3		
SPECIAL AGE GR GROUPES D'AGES	OUPS - PARTICULIER	S											
0-14	6380.9	194.6	35.4	240.8	203.1	1785.5	2208.5	286.8	280.4	514.5	610.0		4.
0-15	6826.1	207.4	37.9	257.6	217.9	1915.1	2358.2	306.7	300.9	549.2	652.9	6.4	14.9
0-16	7270.3	220.1	40.4	274.5	232.7	2046.1	2507.3	326.6	321.4	583.1	694.9	7.0	15.6
0-17	7695.8	232.5	42.8	290.7	246.7	2171.4	2649.8	346.2	341.4	615.4	735.0	7.3	16.2
1- 4	1460.3	49.7	8.1	55.7	46.3	390.7	509.8	68.1	63.7	121.5	140.8	1.7	16.8
5-13	4113.9	120.2	22.9	154.0	130.4	1172.5	1418.7	181.5	180.9	328.2	391.9	3.9	4 • 4
14-17	1765.8	50.6	9.9	67.0	58.5	518.4	593 • 8	79.3	81.3	135.5	167.7	1.2	8.8
15-16	889.4	25.5	5.0	33.7	29.6	260.6	298.8	39.8	41.0	68.6	84.9	0.6	1.2
15-49,	10658.7	238.8	49.0	367.1	295.9	3086.4	3845.5	466.1	416.1	803.0	1064.2	9.9	16.8
16-24	3558.6	91.4	18.3	131.8	111.5	1041.1	1237.8	161.9	144.2	268.4	343.3	3.0	
18+	13872.5	289.6	68.9	498.3	387.8	3856.4	5053.4	642.1	584.9	1012.5	1449.6	11.1	5.8 18.0
18-24	2688.6	66.3	13.4	98.7	82.7	784.9	946.2	122.4	103.7	202.2	261.2	2.4	4.6
25-44	5415.9	111.6	22.8	176.9	136.9	1576.9	1988.2	227.9	199.4	411.8	548.8	5.7	9.1
45-64	4023.3	79.6	20.2	150.2	113.5	1081.6	1474.5	196.2	187.0	279.6	434.5	2.5	3.6
65+	1744.4	32.1	12.3	72.5	54.7	413.0	644.4	95.6	94.8	118.7	205.0	0.5	0.8
MEDIAN AGE (YEA	ARS)- EES) 26.2	20.7	24.8	25.4	23.9	25,6	27.2	26.8	26.7	24.9	27.9	24.1	19.1

SOURCE: STATISTICS CANADA, 1971 CENSUS OF CANADA, CATALOGUE 92-716. - STATISTIQUE CANADA, RECENSEMENT DU CANADA DE 1971.
-- LESS THAN 50 PERSONS. - MOINS DE 50 PERSONNES.

TABLE 2. INTERCENSAL ESTIMATES OF THE POPULATION BY SEX AND AGE, CANADA AND PROVINCES, JUNE 1ST. 1972

TABLEAU 2. ESTIMATIONS INTERCENSITAIRES DE LA POPULATION SELON LE SEXE ET L'AGE, CANADA ET PROVINCES, 1ER JUIN 1972

			00200										N.W.T.
SEX AND AGE	CANADA	NFLD.	P.E.I.	N.S.	N.B.	QUE.	ONT.	MAN.	SASK .	ALTA.	B.C. C.=B.	YUKON	T.N0.
SEXE ET AGE		TN.	I.PE.	N C.		ANDS - EN	MILLIERS						
					114 111000								
MALE- MASCULIN									463.8	842.3	1127.2	10.5	19.6
ALL AGES- TOUS AGES	10900.8	269.9	56.7	398.9	321.9	3004.9	3889.6	495.5	7.8	14.9	17.4	0.2	0.6
0	179.0	6 • 4	1 = 0 1 + 0	7 · 0 7 · 1	6 · 1 5 · 9	43.9 46.2	64 ° 6 65 ° 6	8 • 8 8 • 8 8 • 6	7.7	15.7 15.6	18.2 18.6	0.2	0.6
2	183.2 185.5	6.2 6.3 6.2	1.0	7.1	5.9 5.8	48.0	65.7 63.7	8.5	7.8	15.2 15.5	18.3 17.8	0.2	0.6
3	181.9 184.1	6.3	1.0	7 • 1	6.0	49.0	64.3 323.9	43.2	39.1	77.0	90.3	1.2	3.0
0- 4	913.7	31.4	5.1	35.2	29.7	234.8	69.0	8.8	8.4	16.1	18.8	0.2	0.6
5	198.3	6 · 6 7 · 0	1.1	7.7 7.9 8.7	6.3 6.7 7.3	58.1 64.8	73 • 5 79 • 9	9.3	8.9	16.5 18.0 19.1	21.5	0.3	0.6
7	229.2	7.0	1.3	8.9	7.5 7.8	64.8 67.3	82 • 2 84 • 1	10.3 10.5	10.3 10.4	19.5	23.5	0.2	0.5
9	241.0	6.9	1 • 4 6 • 3	42.2	35.6	309.9	388.7	48.7	47.7	89.3	105.4	1.2	2.9
5- 9	1112.1	34.3	1.3	9.0	7.4	67.5	82 • 2	10.7 10.6	10.2	19.2	23.2	0.2	0.5
10	238 • 4 242 • 1 240 • 5	6.9	1.4	8.9 8.8	7.6 7.6	68.7 68.7	84 • 2 82 • 2 80 • 8	10.6	10.5	19.5 18.7	23.8 23.0	0.2	0 • 4 0 • 4 0 • 4
12	236.0	6.6	1.3 1.3	8.8	7.4 7.8	68 • 4 68 • 3	79.6	10.1	10.1	18.5	22.9	0.2	2.3
10-14	1191 • 4	33.6	6.6	44.3	37.8	341.7	409.0	52.1	51 • 4	95 • 4	21.8	0.2	0.4
15	229.4	6.3	1.2	8.9 8.6	7.6 7.4	67.3 65.9	77.8 76.2	10.0	10.2	17.9 18.0 17.8	22.2	0.2	0.3
16	226.6	6.3 6.3	1.3 1.2 1.1	8.4	7.3 6.9	65.9 62.8	76.1 72.0	10.0	10.1 9.8 8.8	16.7 15.9	20.7	0.2	0.3
18	214.4	5.5	1.1	7.7	6.5	59.6	70.2	9.2	48.9	86.3	106.5	0.8	1.7
15-19	1100.8	30.4	5.9	41.7	35.8	321.4	372.3	9.1	8.0	14.9	19.5	0 • 1	0.4
20	196.7 191.8	5 · 0 4 · 8	1.0	7.4	6 • 2 6 • 0 5 • 8	57.4 56.3 54.2	66 · 8 65 · 1	8 • 6 8 • 6	7.4 7.0	14.3	19.0	0.2 0.2 0.2	0.4
22	187.3 186.1	4.6	1.0	6.9 6.7 6.9	5.6 5.6	53.5 53.4	66.6 68.6	8.3 8.4	6 · 6	14.1 14.5	18.9 19.7	0.2	0.4
24	189.5	4.4	0.9	35.0	29.2	274.8	334.7	42.9	35.6	72.3	96.2	0.9	1.9
20-24	951 • 4	23.2		6.9	5.6	53.5	71.3	8 • 6 7 • 0	6 • 4 5 • 5	14.7 12.4	19.9 16.9	0.3	0.3
25	192.7 167.3 161.1	4.1	0.9 0.7 0.7	5 • 8 5 • 4	4.5 4.3	50.4 48.5	59.3 57.3	6.9 7.1	5 · 2 5 · 3	12.2	16.6 17.7	0.2	0.4
28	166 • 6 156 • 7	3.8	0.7	5 • 4 5 • 1	4.3	49.1 45.9	59.9 56.9	6.6	5.2	12.0	16.6	0 • 2	
25-29	844.5	18.9	3.6	28.7	22.8	247.4	304.8	36.2	27.6	64.0	87.7	1 • 1	
30	151.3	3.1	0.6	5.0	3.9 3.7	44.8	55.0 50.3	6 · 2 5 · 8	4.8	11.3 10.8 10.6	16.1 14.7 14.2	0.2	0.3
32	139.5 135.6	2.9	0.6	4.4	3.4	39.4 37.8	49.3 48.3	5.6 5.5	4.6	10.0	13.7	0.2	0.3
33	131.4 129.3	2.9	0.6	4.3	3.3	36,5	47.7	5.4	4.6 23.4	52.6	72.3	1.0	
30-34	687.1	14.6		22.6	17.5	199.4	250 • 7	28.6		9.7	13.1	0 - 1	0.2
35	124.7 128.3	2.6	0.6	4.1	3.2	34.6 35.7 34.9	46.8 47.7 46.9	5.3	4.5 4.7 4.7	10.3 10.2	13.2	0 • 1	
37	125.7 126.7	2.6	0.6	4 • 1 4 • 0 4 • 3	3.0 3.0 3.3	35.1 36.7	47.1 49.1	5.2 5.4	4.8 4.8	10.2	13.5 13.6	0 • 1	0.2
39	131.2	2.6		20.8	15.7	177.0	237.6	26.3	23.6	50.7	67.0	0 .	
35-39	636.7	2.5		4.2	3.2	37.4	48.9	5+4	5.0	10.2	13.9 13.8	0.	0 · 2 1 0 · 2 1 0 · 2 1 0 · 2 1 0 · 2
41	131.7 129.6 130.5	2.5	0.5	3.9	3.1 3.1	36.2	49.0	5.2 5.4 5.2	4.9 5.0 5.2	10.3	13.9	0.	1 0.2
43	126.1	2.4	0.5	4.0	3.0 3.1	34.8 35.5	47.6 48.4	5.4	5.1	9.8	13,2	0.	
40-44	645.6	12.4		20.1	15.6	179.6	243.2	26.6	25.1	50.3		0.	
45	124.3	2 • 5	0.5	3.8	3.2	34.0 33.9	47.7	5.3 5.4	5.1 5.0	9.3	12.9	0 • 0 •	1 0.2
46	124.5	2 . 5	2 0.5	4.0		33.8 32.8	46.7	5.4 5.4	5.0 5.2	8.9	13.0	0.	1 0 • 2
49	121.9 119.0	2.4		4.0	3 • 2	31.9	45.5	5.4	5.0	8 • 4		0.	
45-49	612.6	11 -9	9 2.7	19.8	15.8	166.4	233.4	27.0	25.4	44.00			

SEE NOTE AT END OF TABLE 2.- VOIR LA NOTE A LA FIN DU TABLEAU 2.

TABLE 2. INTERCENSAL ESTIMATES OF THE POPULATION BY SEX AND AGE, CANADA AND PROVINCES, JUNE 1ST, 1972 - CONTINUED

TABLEAU 2. ESTIMATIONS INTERCENSITAIRES DE LA POPULATION SELON LE SEXE ET L'AGE. CANADA ET PROVINCES, 1ER JUIN 1972 - SUITE

SEX AND AGE SEXE ET AGE	CANADA	NFLD. TN.	P.E.I. I.PE.	N.S. N.E.	N.B.	QUE.	ONT.	MAN.	SASK .	ALTA.	B.C.	YUKON	N-W-T-
				20		ISANDS - F	EN MILLIER	e		ALB.	C•→B•		T.N0.
MALE- MASCULIN							-14 14122121	.5					
50	121.6 113.5 110.5	2.4	0.6 0.5 0.5	4.3	3.3	32.4 29.7	45.6 43.0	5.4 5.2	5•3 4•9	8.8	13.2	0 • 1	0 · 1 0 · 1
54	98.6 96.0	2.3	0.5	4.2 3.9 3.8	3.1 2.9 2.9	28.6 26.1 26.2	40.9 35.4 33.7	5 • 1 4 • 9 4 • 7	5.1 4.9 4.7	8 • 1 7 • 1 7 • 0	12.3 10.4 10.0	0 • 1 0 • 1 0 • 1	0 · 1 0 · 1 0 · 1
50-54	540.2	11+7	2.€	20.2	15.2	143.0	198.7	25.4	24.9	39 • 2	58.2	0.4	0.6
55 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	95.4 95.1 98.1 95.4 90.0	2.0 2.0 2.2 2.3 1.9	0.5 0.5 0.5 0.5 0.5	3.7 3.8 3.7 3.8 3.7	2.9 2.8 2.8 2.6	25.3 24.7 25.2 24.6 23.3	34.2 34.3 35.6 34.3	4.8 4.7 5.0 4.9 4.6	4.8 4.7 4.8 4.6 4.5	6 • 8 6 • 9 6 • 6 6 • 1	10.3 10.6 11.2 10.7	0 • 1 0 • 1 0 • 1 0 • 1	0 • 1 0 • 1 0 • 1 0 • 1
55-59	473.9	10.4	2.6	18.8	14.0	123.0	170.8	24.0	23.4	33.2	10.1	0 • 1	0 - 1
60	86.9	1.8	0.5	3.5	2.7	22.3	31.3	4.5	4.4	5.9	52.9 9.7	0.3	0.4
63	82•1 78•4 74•6 71•6	1 • 8 1 • 8 1 • 5 1 • 4	0.5 0.4 0.4 0.4	3.4 3.3 3.1 3.0	2.5 2.4 2.3 2.3	21.4 20.4 19.1 18.3	29.6 28.0 26.9 25.3	4.2 4.1 3.9 3.7	4.2 3.8 3.9 3.8	5.6 5.4 5.1 5.1	8.9 8.8 8.2 8.2	0.1	0 · 1 0 · 1 0 · 1
60-64	393.7	8 • 4	2.3	16.3	12.1	101.5	141.0	20.4	20.1	27 • 1	43.8	0.2	0.4
65 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	67•1 63•5 60•6 57•8 54•1	1.3 1.2 1.2 1.0	0 • 4 0 • 4 0 • 4 0 • 4 0 • 3	2.7 2.6 2.5 2.3 2.0	2.0 1.9 1.8 1.7	17.4 16.1 15.1 14.3 13.2	23.6 22.6 21.7 20.6 19.5	3.5 3.4 3.1 3.1	3.5 3.2 3.2 3.3	4.8 4.6 4.4 4.4	7.7 7.5 7.2 6.7		0 • 1
65-69	303.0	5.7	1.8	12.1	9.1	75.0	108.0	3.0 16.1	3.0	4.0	6.3		
70-74	212.0	4.2	1.5	8.6	6.5	50.5	76.7	11.5	16.2	22.2	35.4	0.1	0.2
75-79	140.1	2.9	1.2	6.1	4.8	31.7	49.4	8.2	8.7	15.6	25.0	0.1	0.1
80-84	86.0	1.6	0.7	3.8	2.9	17.1	28.7	5.4	6.4	10.3 7.3	16.8		0 • 1
85+89	41.1	0.8	0 • 4	1.9	1.4	7.2	13.2	2.8	3.4	3.7	12.1		
90+	14.8	0 . 2	0.1	0 . 8	0.5	2.4	4.7	1.0	1.3	1.3	6.4 2.4		
SPECIAL AGE GRO GROUPES D'AGES	UPS - PARTICULIER	RS											
0-14	3217.3	99.3	17.9	121.7	103.0	886.4	1121.7	144.0	138.2	044 =			
0-15	3446.7	105.6	19.2	130.6	110.6	953.6	1199.5	154.0	148.4	261.7	311.8	3.5	8.1
0-16	3673.3	111.9	20.5	139.1	118.0	1019.6	1275.7	164.2	158.4	279.6	333.6	3.6	8.5
0-17	3898.5	118.1	21.7	147.6	125.4	1085.4	1351.7	174.2	168.5	297.6 315.4	355.8	3.8	8.8
1- 4	734.7	24.9	4.0	28.2	23.6	190.9	259.3	34.4	31.2	62 -1	377.3 72.9	4 • 0	9.2
5-13	2069.1	61.5	11.6	77.7	65.6	583.3	718.1	90.7	89.0	166.1	198.6	2.1	2.3
14-17	915.6	25.3	5.0	34.6	30.1	267.4	309.7	40.3	40.4	72.2	88.4	0.7	1.4
15-16	456.0	12.6	2.5	17.4	15.0	133.2	154.0	20.2	20.2	35.9	44.0	0.3	0.7
15-49	5478.7	124.7	25.4	188.7	152.4	1566.2	1976.7	236.7	209.5	420.7	562.3	5.8	9.6
16-24	1822.8	47.3	9.4	67.8	57.4	529.0	629.2	82.0	74.3	140.7	180.9	1.6	3.2
18+	7002.3	151.8	35.0	251.3	196.5	1919.5	2537.9	321.3	295.3	527.0	749.9	6.5	10.4
18-24	1371.0	34.8	6.9	50.8	42.7	397.2	476.9	61.8	54.1	104.9	137.2	1.2	2.5
25-44	2813.9	59.1	12.1	92.3	71.7	803.5	1036.3	117.7	99.6	217.6	295.3	3.5	5.3
45-64	2020.3	42.4	10.2	75.1	57.0.	533.9	743.9	96.8	93.9	144.0	219.3	1.5	2.2
65+	797.0	15.5	5.7	33.2	25.1	184.9	280.7	45.0	47.7	60.5	98 • 1	E • 0	0 • 4
MEDIAN AGE (YEAR AGE MEDIAN(ANNEE	(S)- (S) 25.9	21.0	24.7	25.2	23.7	25.4	26.8	26.5					
						2044	20.0	26.5	26.5	25.1	27.7	25.2	20.0

SEE NOTE AT END OF TABLE 2.- VOIR LA NOTE A LA FIN DU TABLEAU 2.

TABLE 2. INTERCENSAL ESTIMATES OF THE POPULATION BY SEX AND AGE, CANADA AND PROVINCES, JUNE 1ST, 1972 - CONTINUED

TABLEAU 2. ESTIMATIONS INTERCENSITAIRES DE LA POPULATION SELON LE SEXE ET L'AGE, CANADA ET PROVINCES, 1ER JUIN 1972 - SUITE

			SELON LE	SEXE ET I	L AGE & CA	NADA C							
SEX AND AGE	CANADA	NFLD.	P.E.I.	N.S.	N • B • B •	QUE:	ONT .	MAN.	SASK •	ALTA.	B.C. - CB.	YUKON	N.W.T. T.N0.
SEXE ET AGE	CANADA	T +-N •	I.PE.	NE.		ANDS - EN	MILLIERS						
					IN THOOSA								
FEMALE- FEMININ						- 24.0 7	3920.3	495.7	450+2	815.0	1114.2	9.0	17.7
ALL AGES- TOUS AGES	10900.5	260.0	55.9	395.7	318+2	3048.7	60.5	8.4	7.4	14 • 1 14 • 7	16.5	0.2	0.6
0	168.8 174.7 177.2 173.6	6.1 5.9 5.9	1.0 0.9 0.9 1.0	6.7 6.9 6.7	5.7 5.6 5.5 5.5 5.6	43.9 45.7 45.5 47.4	62 · 9 62 · 9 60 · 6 61 · 3	8 • 4 8 • 5 8 • 1 8 • 0	7 • 5 7 • 4 7 • 6 7 • 5	15.0 14.5 14.9	17.3 17.8 17.6 17.1	0.2	0.6 0.5 0.5
3 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	176.3	6 • 1	1.0	6.8 33.5	27.9	224.1	308 • 1	41 .6	37.4	73.1	86.3	1.0	0.5
0- 4	870.6	29.9	4.8	7.1		51.6	65.4	8.5	7.9 8.6	15.4 16.0	17.9 18.9	0.2	0.5
5	188.1 202.2 216.5	6 • 5 6 • 6 6 • 8 6 • 6	1 · 1 1 · 1 1 · 2 1 · 3	7.8 8.2 8.5	6.1 6.5 6.9 7.1	56.3 60.8 62.5 64.8	70.5 75.7 78.4 79.2	9.1 9.6 9.9 10.0	9.2 9.8 10.0	17.2 18.3 19.0	20.2 21.7 22.4	0.2	0.5 0.5
9	224.9	6.6	1.3	8.5	7.2	296.0	369.3	47.1	45.7	85.8	101.1	1 + 1	2.7
5- 9	1061.5	33.1	6.0	40.0	33.7	63.4	79.0	10.1	10.0	18.5 18.5	22.2	0.2	0.5
10	227.5 231.4 228.8	6.5 6.3 6.3	1.3	8 • 7 8 • 6 8 • 4 8 • 3	7.2 7.2 7.1 7.0	66 • 1 66 • 0 65 • 9 65 • 6	80.1 77.8 76.7 75.6	10.1 10.0 9.8 9.7	9.8 10.0 10.0 9.6	18.5 18.4 17.9 17.5	22.8 22.1 22.0	0.2 0.2 0.2	0 • 4 0 • 4 0 • 3
14	225.8 223.6	6.3	1.3	8.3	7.3	327.0	389 • 1	49.6	49.4	90.8	111.5	1.0	
10-14	1137.1	32.0	6.3	42.4	35.8	64.8	74.8	9.8	9.6	17.2	21.3	0.2	0.3
15	220.7 217.2 217.3	6 • 1 6 • 2 6 • 1 5 • 9	1.2	8 • 2 8 • 1 8 • 1 7 • 7	7.2 7.1 7.1 6.7	62.8 64.0 61.3	73.6 73.3 70.6 69.0	9.6 9.7 9.5 9.4	9.7 9.6 9.2 8.5	17.2 16.7 16.1 15.4	20.9	0 · 2 0 · 1 0 · 2	0.3
18	208.7 201.5	5.5		7.3	6.6	58.9	361.4	47.9	46.6	82.7	102.7	0.8	
15-19	1065.3	29.9		39.4	34.6	311.9	67.8	8.8	7.6	14.8	19.0 18.5	0.2	2 0 • 4
20	194.9 190.8 186.7 187.0	5 • 1 4 • 8 4 • 6 4 • 5	1.0 0.9	7 • 1 6 • 8 6 • 5 6 • 7	6.1 5.7 5.6 5.4 5.3	57.1 . 56.8 . 54.4 . 54.8 . 53.9	66.9 66.1 67.2 69.3	8.5 8.2 8.2 8.3	7.0 6.6 6.3 6.1	14.3 14.1 14.0 14.6	18.8 18.5 19.2	0 • 2 0 • 2	0.4
23	189.2	4.3	3 0.9	6.7	28.1	276.9	337.3	42.1	33.7	71 .8	94.0	1 • 0	
20-24	948.4	23 • 3		33.8	5.4	56.2	74.1	8.5	6 • 4	15.2 12.4	20.5 16.2	0 • 3	2 0.3
25	199.1 165.0 163.4 157.4	4.4 4.1 3.5 3.3	0.7	6.8 5.3 5.1	4.3 4.0 4.1 3.8	50.5 50.2 47.0 46.7	58.7 58.1 57.0 56.8	7.0 6.7 6.4 6.4	5 · 2 5 · 1 5 · 0 5 · 1	12.4 12.1 11.7	16.8 16.3 16.1	0 • 2	2 0.3
20	156.5	3.4	4 0.5	27.8	21.5	250.7	304.7	35.0	26.8	63.8		1+	_
25-29	841.3	18.8		4.8	3.6	43.0	52.1	5.9	4 · 8 4 · 8	10.8	14.4	0 •	2 0.3
20	143.7 138.0 131.0 129.2	2 . 2	7 0.6 7 0.6 8 0.5	4.5 4.3 4.3	3.5 3.3 3.3 3.1	40.8 38.7 37.5 35.5	49.7 47.8	5.8 5.4 5.2	4.4 4.4 4.6	9.9 9.8 9.6	13.4 12.9 12.7	0.	1 0.2
34	124.6			21.9	16.9	195.5	243.9	27.6	23.1	50.7		0 •	
30~34······ 35········	666.4 122.5 123.9 122.2	< 0.	6 0.6 4 0.6 4 0.5	4 • 0 4 • 1 4 • 0	3.1 3.2 3.1	35.2 35.6 35.3	45.6	5.0 5.1 5.0 4.9	4.5	9.0	5 12.4 3 12.1 3 12.0	0 •	1 0.2 0.2
37	121.3	2.	3 0.5	4.0	3.0 3.2			5.3	4.8				
35-39	616.6			20.3	15.6	178.2					_	0 .	.1 0.2
	124.8	3 2.	.3 0.5	4 • 1		36.2	2 46.4	5 • 2	4.6	9 • 2	2 12.5	0	.1 0.2
4()	124.1 125.3 122.9 125.0	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	.3 0.5 .3 0.5	4.0	3.1 3.1	36.5 35.3	5 46.7	5.3 5.3 5.4	4.8	8.1	0 12.7 9 12.3	0	0.1 0.1 0.1
44	622.2			20.0	15.9	180.8	8 232.1						.1 0.1
40-44			.3 0.5	4.0		35.2	2 46.6 3 48.0	5.5	5 4.9	8.	8 12.8	0	0 · 1 0 · 1
47	125.7 125.5 125.1	7 2 6 5 2 6 1 2 6	.4 0.5 .0 0.5 .1 0.5 .2 0.6	4.1	3.3	3 34 • 9	9 47.9	5 · 7 7 5 · 8	5 · 2 5 · 0 5 · 0	8.	7 13.5	0 0	0.1
45-49				5 20.5	16.1	1 173.2	2 237.0	0 28.3	3 25.1	1 43.	.7 64.8	, 0	

SEE NOTE AT END OF TABLE 2.- VOIR LA NOTE A LA FIN DU TABLEAU 2.

TABLE 2. INTERCENSAL ESTIMATES OF THE POPULATION BY SEX AND AGE. CANADA AND PROVINCES, JUNE 1ST, 1972 - CONTINUED

TABLEAU 2. ESTIMATIONS INTERCENSITAIRES DE LA POPULATION SELON LE SEXE ET L'AGE, CANADA ET PROVINCES, 1ER JUIN 1972 - SUITE

SEX AND AGE		NFLD.	P.E.I.	N.S.	N.B.								
SEXE ET AGE	CANADA	TN.	I.PE.	NE.	NB.	QUE.	ONT.	MAN.	SASK.	ALTA. ALB.	B.C.	YUKON	N.W.T.
					IN THOU	JSANDS - E	EN MILLIER	S		ALD:	CB.		T.NO.
FEMALE- FEMININ													
50 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	125.0 117.5 113.2 103.1 99.6	2.2 2.1 2.3 2.1 2.0	0.5 0.6 0.5 0.5	4 • 4 4 • 2 4 • 3 4 • 0 4 • 0	3.5 3.1 3.0 2.9	33.5 31.6 29.7 28.1 27.9	46.9 43.9 41.7 36.6 34.8	6 • 0 5 • 6 5 • 4 5 • 1 4 • 8	5.3 5.0 5.1 4.8 4.8	8.9 8.0 7.9 7.2 6.9	13.5 13.1 12.8 11.5	0 • 1 0 • 1 0 • 1 0 • 1	0 • 1 0 • 1 0 • 1 0 • 1
50-54	558.3	10.8	2.7	20.9	15.7	150.9	203.9	26.8	25.0	38.9	10.9	0.3	0 . 1
55	98.5 97.9 101.3 97.7 92.9	1 · 8 1 · 8 2 · 0 2 · 0 1 · 8	0.5 0.5 0.5 0.6 0.5	3.8 3.9 3.7 3.7	2.8 2.9 2.8 2.8	26.9 26.5 27.1 26.1 25.0	34.9 35.1 36.4 34.9 33.4	4 • 9 4 • 9 5 • 2 4 • 8	4.7 4.6 4.8 4.7 4.4	6 · 8 6 · 7 6 · 7 6 · 7 6 · 1	11.2 11.2 11.7 11.3	0.1	0.5 0.1 0.1 0.1 0.1
55-59	488.2	9.3	2.6	19.0	14.0	131.5	174.7	24.7	23.1	33.0	55.8	0.2	0.1
61 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	89.7 85.6 80.1 78.4 76.0	1 • 7 1 • 7 1 • 5 1 • 4 1 • 3	0.5 0.5 0.4 0.4	3 • 4 3 • 1 2 • 9 2 • 9	2.5 2.5 2.4 2.2 2.2	24.3 23.5 22.0 21.2 20.5	32.3 30.9 28.9 29.0 27.9	4.7 4.3 4.0 4.0 3.9	4.3 4.0 3.7 3.6 3.6	5.8 5.5 5.2 4.9	10.1 9.4 8.8 8.6 8.4		0.1
60-64	409.9	7.6	2.3	15.7	11.9	111.4	149.0	20.9	19.2	26.3	45.3	0.2	0.2
65	72.9 70.3 67.5 63.9 60.4	1 • 2 1 • 2 1 • 1 1 • 0 1 • 1	0 • 4 0 • 3 0 • 4 0 • 4 0 • 4	2.7 2.8 2.5 2.4 2.3	2.1 2.0 1.9 1.8 1.8	20.0 19.0 18.2 17.1 15.9	26.8 26.2 25.4 24.0 22.9	3.7 3.6 3.4 3.4 3.1	3.5 3.2 3.2 2.9 2.8	4.7 4.4 4.4 4.0 3.6	7.9 7.6 7.0 6.9		
65-69	335.0	5.6	1.8	12.8	9.7	90 - 1	125.2	17.1	15.5	21 • 1	35.8	0 • 1	0.2
70-74	257.2	4.7	1.6	10.0	7.8	65.4	99 • 1	13.0	11.7	15.5	28.1		0.1
75-79	190.4	3.4	1.5	8.3	6.1	43.9	74.3	10.2	9.3	11.3	22.0		0.1
80-84	121.9	2.0	0.9	5 • 2	3.9	25.3	47.5	6.9	6.7	7.8	15.5		
85-89	61.7	1 • 0	0 • 6	2 . 8	2.0	11.5	24 • 1	3.7	3.6	4.0	8.3		
90+	25.2	0 • 4	0.3	1.3	0.9	4.2	10.2	1.5	1 . 4	1.7	3.4		
SPECIAL AGE GRO GROUPES C'AGES	UPS - PARTICULIE	RS											
0-14	3069.3	95.0	17.1	115.9	97.4	847.0	1066.5	138.3	132.5	249.7	298.9	7.0	
0-15	3289.9	101.1	18.4	124 • 1	104.6	911.8	1141.3	148.1	142.1	266.9	320.2	3.2	7.6
0-16	3507.1	107.3	19.6	132.2	111.7	974.6	1215.0	157.6	151.8	284 • 1	341.4	3.5	8.0
0-17	3724.4	113.4	20.8	140.3	118.8	1038.7	1288.3	167.3	161.4	300.8	362.3	3.7	8.6
1- 4	701.8	23.8	3.9	26.8	22.2	182.5	247.6	33 • 1	30.0	59 • 1	69.8	0.8	2.2
5-13	1975.0	58.8	11.0	74 • 1	62.3	557.4	682 • 8	87.1	85.5	159.1	190.6	2.0	4.5
14-17	878.8	24.7	4.9	32.7	28.6	257.3	297.3	38.7	38.5	68.6	85.4	0.7	1.4
15-16	437.9	12.3	2.5	16.3	14.3	127.6	148.4	19.3	19.3	34.4	42.5	0.3	0.7
15-49	5383.6	120.2	24.6	183.9	148.8	1567.3	1945.6	232.6	202.2	405.6	539.4	4.9	8.6
16-24	1793.1	47.0	9.2	65.1	55.6	524.0	623.8	80.3	70.7	137.3	175.5	1.6	3.0
18+	7176.1	146.6	35.2	255.4	199.4	2010.0	2632.0	328.4	288.8	514.2	751.9	5.3	9.0
18-24	1358.6	34.7	6.8	48.9	41.4	397.2	476.9	61.0	51.4	103.4	133.3	1.3	2.4
25-44	2746.6	56 .2	11.5	90 • 1	70.0	805.3	1009.9	114.3	96.8	207.4	277.8	2.7	4.6
45-64	2079.6	38.6	10.2	76.0	57.6	567.0	764.7	100.7	92.4	141.9	227.7	1 + 1	1 • 7
65+	991.3	17 • 1	6.7	40.4	30.4	240.5	380.5	52 • 4	48.2	61.5	113.0	0.2	0 • 4
MEDIAN ACE (YEAR AGE MEDIAN(ANNEE	RS)-	21.0	25.5	26.3	24.8	26.6							
		21.00	20.0	20.3	24.8	26.6	28 • 1	27.6	27.1	25.2	28.5	22.8	18.6

SEE NOTE AT END OF TABLE 2.- VOIR LA NOTE A LA FIN DU TABLEAU 2.

TABLE 2. INTERCENSAL ESTIMATES OF THE POPULATION BY SEX AND AGE, CANADA AND PROVINCES, JUNE 1ST, 1972 - CONTINUED

TABLEAU 2. ESTIMATIONS INTERCENSITAIRES DE LA POPULATION SELON LE SEXE ET L'AGE, CANADA ET PROVINCES, 1ER JUIN 1972 - SUITE

			355014 55	-									N.W.T.
SEX AND AGE	CANADA	NFLD.	P.E.I.	N.S. - NE.	N.B.	QUE.	ONT.	MAN.	SASK .	ALTA. ALB.	B.C. - CB.	YUKON	T.N0.
SEXE ET AGE		T N .	1.0	N+ C+		ANDS - EN	MILLIERS						
BOTH SEXES- SEXES REUNIS											2241.4	19.5	37.3
ALL AGES-	21801.3	530.0	112.6	794.6	640.1	6053.6	7809.9	991.2	914.0	1657.3	33.9	0.5	1.3
TOUS AGES	347.8 358.0 362.7 355.4	12.5 12.1 12.2 12.2	2.0 1.9 2.0 2.0	13.7 14.0 13.7 13.4 13.9	11.8 11.5 11.4 11.2 11.6	85.5 90.1 93.7 93.2 96.4	125.1 128.5 128.6 124.3 125.5	17.3 17.3 17.2 16.6 16.5	15.2 15.2 15.2 15.4 15.4	29.0 30.3 30.6 29.8 30.4	35.5 36.5 35.9 34.9	0.5 0.5 0.4 0.4	1 • 1 1 • 2 1 • 1 1 • 1
4	360.4	12.3	. 2.0	68.7	57.6	458.9	632.0	84.8	76.4	150.1	176.6	2.2	5.8 1.1
5	1784.4 386.4 411.3 445.6 459.4	13.1 13.6 13.8 13.5	2.1 2.3 2.5 2.€	14.8 15.7 16.8 17.5 17.5	12.3 13.2 14.2 14.5 15.0	106.4 114.4 125.6 127.4 132.0	134.5 144.1 155.6 160.6 163.3	17.2 18.4 19.5 20.2 20.5	16.3 17.5 19.0 20.1 20.4	31.5 32.5 35.2 37.4 38.5	36.6 38.0 41.7 44.1 45.9	0 · 4 0 · 4 0 · 5 0 · 5	1 • 1 1 • 2 1 • 1 1 • 1
9	470.8	13.5	2.7	82.2	69.3	605.9	758 • 0	95.9	93.4	175.0	206.4	2.3	5 = 5
10 11 12 13	2173.6 465.9 473.5 469.2 461.8	67 · 4 13 · 3 13 · 5 13 · 1 12 · 9	2.67	17.7 17.5 17.2 17.1	14.7 14.7 14.7 14.5 15.0	130.9 134.8 134.7 134.3 133.9	161.2 164.2 160.0 157.5 155.2	20.8 20.7 20.6 19.9 19.8	20.3 20.2 20.5 20.2 19.7	37 · 8 38 · 0 37 · 9 36 · 6 36 · 0	45.3 45.8 46.6 45.1 44.9	0.5 0.5 0.4 0.4	0.8 0.8 0.7
14	458 • 1	12.8	12.9	86.7	73.6	668.6	798.2	101.7	100.8	186.2	227.6	2.2	0.7
15	2328.6 450.1 443.8 442.4 423.1	12.4 12.5 12.3 12.0	2.5 2.5 2.4 2.3	17.0 16.7 16.6 15.8	14.7 14.5 14.5 13.6	132.1 128.7 129.9 124.1 118.5	152.6 149.8 149.4 142.6 139.2	19.7 19.8 19.7 19.3 18.5	19.8 19.7 19.7 19.0 17.3	35 · 1 35 · 3 34 · 4 32 · 8 31 · 4	43.1 43.4 42.5 40.7 39.6	0 · 3 0 · 3 0 · 4 0 · 3 0 · 3	0.6 0.7 0.6 0.6
19	406.7	11.0	2.1	81 - 1	70.4	633.3	733 • 6	97.0	95.5	169.0	209.2	1.7	
15-19	2166 · 1 391 · 6	10.1	1.9	14.6	12.3	114.5	135 • 4 133 • 6	17.9 17.1	15.6 14.5	29.7 28.6	38.5 37.5	0.3	0.7
20	382.5 374.0 373.1 378.7	9.6 9.3 8.8 8.7	1.8 1.9 1.8	13.8 13.5 13.3 13.6	11.7 11.4 11.0 10.8	113.1 108.6 108.2 107.3	131.3 133.8 137.9	16.9 16.4 16.7	13.6 12.8 12.7	28.5 28.1 29.1	37.9 37.4 38.9	0 • 4 0 • 4 0 • 4	0.8
20-24	1899.8	46.5		68.8	57.3	551.7	672.0	85.0	69+2	144·1 29·9	190.2	0.5	
25 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	391 · 8 332 · 3 324 · 5 324 · 1	8.7 8.2 7.0 7.1 6.7	1.4 1.3 1.4	13.8 11.3 10.7 10.5 10.3	10.9 8.8 8.3 8.4 7.9	109.8 100.9 98.6 96.1 92.7	145.4 118.0 115.5 116.9 113.7	17.1 14.0 13.6 13.5 13.0	12.8 10.7 10.3 10.2 10.3	24.8 24.6 24.7 23.7	33.1 33.4 34.1 32.6	0 • 4 0 • 4 0 • 5	0 · 6 4 0 · 7 5 0 · 7 4 0 · 7
29	313.2 1685.9	37.7		56.5	44.4	498.1	609.5	71.2	54.4	127.8	173.6	2 • 1	0.6
25-29 30 31 32 33	295.1 277.4 266.6 260.5	6.0 5.6 5.7 5.7	1 • 2 5 1 • 1 7 1 • 2 7 1 • 1	9.7 9.1 8.7 8.7 8.4	7.5 7.2 6.7 6.6 6.5	87.7 81.7 78.1 75.3 72.1	107.1 100.1 97.2 96.2 94.1	12.1 11.6 11.0 10.8 10.6	9.6 9.6 9.0 9.3	22.1 21.4 20.5 19.8 19.5	30.9 29.2 27.6 26.6 26.4	0 • 0 • 0 • 0 • 0 • 0 • 0 • 0 • 0 • 0 •	4 0.5 3 0.5 3 0.5 3 0.5
34	254.0 1353.6	28.3		44.6	34.4	394.9	494.7	56 • 2	46.5	103.3	140.7	1 •	
35 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	247.2 252.2 247.9 248.0	5 · 2 5 · 1 5 · 1	2 1 · 1 1 1 · 1 0 1 · 1 1 1 · 1	8 • 1 8 • 3 8 • 1 8 • 1 8 • 5	6.3 6.4 6.1 6.0 6.5	70.3	92.1 93.9 92.6 92.4 95.9	10.2 10.4 10.3 10.0 10.7	9.0 9.2 9.1 9.4 9.6	19.2 19.9 19.5 19.6	25.3 25.5	0 • 0 • 0 •	2 0.5 2 0.4 2 0.4 2 0.4
39	257.9 1253.3	25 • 5		41.1	31.3		466 . 8	51.6	46.4	97.9		1 .	
35-39	256.5	4 • 9	9 1.1	8.3	6.6	74.0	95 • 1	10.7 10.4	9.7 9.5	19.5 19.4	. 26.4	0.	2 0.3
40	253.8 255.8 249.0 252.7	4 • 6 4 • 5 4 • 7 4 • 8	9 1.1 7 1.0	7.8 8.1 7.9 8.0	6.2 6.3 6.1 6.4	72.7 70.1	95.7	10.7 10.5 10.7	9.9 10.0 10.1	19.7 18.8 18.7	26.3 26.1 25.5	0.000	2 0.3
40-44	1267.8	23 • 8	8 5.2	40.2	31.6	360.4		53.0	49.2			0 -	2 0.3
45	247.9 250.2 248.4 247.4	4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 • 4 •	9 1.1 2 1.1 4 1.0	7.8 8.1 8.1 8.2 8.1	6 · 5 6 · 5	69.2 68.7 67.1	95.6 94.6 94.0	10.7 10.8 11.1 11.2 11.4	10.0 9.9 10.2 10.3	18.0 17.5 17.5	25.7 25.9 26.5 25.4	0	2 0.3 2 0.3 2 0.2
45-49				40.3			470.4	55.3	50.5	88 • 2	2 129.1	1	.0 1.3

SEE NOTE AT END OF TABLE 2.- VOIR LA NOTE A LA FIN DU TABLEAU 2.

TABLE 2. INTERCENSAL ESTIMATES OF THE POPULATION BY SEX AND AGE, CANADA AND PROVINCES, JUNE 1ST, 1972 - CONCLUDED

TABLEAU 2. ESTIMATIONS INTERCENSITAIRES DE LA POPULATION SELCN LE SEXE ET L'AGE, CANADA ET PROVINCES, 1ER JUIN 1972 - FIN

SEX AND AGE	CANADA	NFLD.	P.E.I.	N.S.	N.B.	QUE.	ONT.	***		ALTA.	B.C.		N.W.T.
SEXE ET AGE		TN.	I.P.=E.	NE.	NB.	GOE .	UNI »	MAN.	SASK .	AL B.	CB.	YUKON	T.ND.
BOTH SEXES- SEXES REUNIS					IN THOU	ISANDS - E	N MILLIER	S					
50	246.5 231.0 223.7 201.7 195.5	4.7 4.4 4.9 4.4 4.1	1 · 1 1 · 0 1 · 1 1 · 1	8.7 8.3 8.4 7.9 7.8	6.8 6.2 6.2 6.0 5.8	65.9 61.3 58.3 54.2 54.1	92.5 86.8 82.6 72.1 68.5	11.4 10.8 10.5 10.0 9.5	10.6 9.9 10.2 9.7 9.5	17.7 16.3 16.0 14.3 13.8	26.7 25.6 25.0 21.9 21.0	0 · 2 0 · 2 0 · 1 0 · 1	0.3 0.2 0.2 0.2
50-54	1098.5	22.5	5.4	41.1	30.9	293.8	402.6	52.3	49.9	78.1	120.1	0.1	0.2
55 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	193.8 193.0 199.4 193.0 182.9	3 · 8 3 · 8 4 · 1 4 · 2 3 · 7	1 · 0 1 · 0 1 · 0 1 · 1 1 · 0	7.6 7.6 7.7 7.6 7.4	5 • 6 5 • 6 5 • 8 5 • 6 5 • 4	52.2 51.2 52.2 50.7 48.2	69.1 69.3 72.0 69.3 65.9	9.7 9.6 10.2 9.8 9.4	9.4 9.3 9.6 9.3 8.9	13.6 13.5 13.6 13.3	21.5 21.8 22.9 22.0 20.6	0 • 1 0 • 1 0 • 1 0 • 1 0 • 1	0 · 2 0 · 2 0 · 1 0 · 2 0 · 1
55-59	962.1	19.7	5.2	37.7	27.9	254.5	345.5	48.7	46.5	66.2	108.7	0.6	0.8
61	176.6 167.8 158.6 153.0 147.6	3.6 3.5 3.3 2.9 2.7	1 • 0 2 • 0 0 • 9 0 • 9 0 • 9	7.0 6.8 6.3 6.0 5.9	5.2 4.9 4.8 4.5 4.5	46.6 44.9 42.4 40.3 38.8	63.7 60.4 56.9 55.9 53.1	9.2 8.5 8.1 7.9 7.6	8.7 8.1 7.5 7.5 7.4	11 • 7 11 • 1 10 • 5 10 • 0	19.8 18.3 17.6 16.8	0 • 1 0 • 1 0 • 1 0 • 1	0 • 1 0 • 2 0 • 1 0 • 1
60-64	803.6	15.9	4.6	31.9	23.9	212.9	290 • 1	41.3	39.3	53 • 4	89.1	0.4	0.6
65 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	139.9 133.8 128.1 121.6 114.5	2.5 2.4 2.3 2.0 2.1	0.8 0.7 0.7 0.7 0.7	5 • 4 5 • 3 5 • 0 4 • 7 4 • 3	4.1 3.9 3.8 3.5 3.5	37.3 35.1 33.3 31.3 29.1	50.3 48.8 47.1 44.6 42.4	7.2 7.0 6.5 6.5 6.1	7.0 6.4 6.4 6.2 5.8	9.4 9.0 8.8 8.4 7.7	15.6 15.1 14.2 13.6	0.1	0 · 1 0 · 1 0 · 1 0 · 1
65-69	638.0	11.3	3.7	24.9	18.8	166.1	233.2	33.2	31.7	43.3	71.2	0.2	0.4
70-74	469.2	8.8	3.2	18.6	14.4	115.9	175.8	24.5	23.4	31 • 1	53.1	0.1	0.2
75-79	330.5	6.4	2.6	14.4	10.8	75.6	123.7	18.4	18.0	21.6	38.8	0 • 1	0 . 1
80-84	207.8	3.€	1.6	9.0	6 . 8	42.4	76.3	12.3	13.1	15.1	27.5		0.1
85-89	102.8	1.8	0.9	4.7	3.4	18.7	37.3	6.5	7.0	7.7	14.8		
90+	40.0	0.6	0 • 4	2.0	1 • 4	6.7	14.9	2.5	2.7	3.0	5.8		
SPECIAL AGE GR GROUPES C'AGES	OUPS - PARTICULIE	RS											
0-14	6286.6	194.3	35.1	237.6	200.5	1733.4	2188.2	282.3	270.7	511.3	610.7	6.7	15.8
0-15	6736.6	206.7	37.6	254.6	215.2	1865.5	2340.8	302.1	290.5	546.5	653.8	7.0	16.5
0-16	7180.5	219.2	40.1	271.3	229.7	1994.2	2490.€	321.8	310.2	581.7	697.2	7.3	17.1
0-17	7622.9	231.5	42.4	287.9	244.2	2124.1	2640.0	341.5	329.9	616.1	739.6	7.7	17.8
1- 4	1436 • 6	48.8	7.9	55.0	45.8	373.4	506.9	67.5	61.2	121.1	142.7	1.7	4.5
5-13	4044.1	120.3	22.6	151.8	127.8	1140.6	1401.0	177.8	174.5	325.2	389.2	4 • 1	9.2
14-17	1794.4	50.0	9.9	67.4	58.7	524.6	607.0	79.0	79.0	140.8	173.8	1.4	2.8
15-16	893.9	24.9	5.0	33.7	29.2	260.8	302.4	39.5	39.5	70.4	86.5	0.7	1.4
15-49	10862.3	245.0	50.0	372.6	301.3	3133.5	3922.3	469.3	411.7	826.3	1101.6	10.6	18.2
16-24	3615.9	94.4	18.6	132.9	113.0	1053.0	1253,0	162.3	145.0	277.9	356.4	3.2	6.2
18+	14178.4	298.4	70.2	506.7	395.9	3929.5	5169.8	649.7	584.1	1041.2	1501.7	11.8	19.4
18-24	2729.6	69.6	13.7	99.7	84.0	794.3	953.8	122.8	105.5	208.3	270.5	2.5	4.9
25-44	5560.5	115.3	23.6	182.4	141.7	1608.7	2046.3	232.0	196.5	425.0	573.0	6.2	9.9
45-64	4099.9	81 • 0	20.4	151.1	114.7	1100.9	1508.6	197.5	186.3	285.9	447.0	2.7	3.8
65+	1788.3	32.6	12.4	73.6	55.5	425.4	661.1	97.4	95,9	122.0	211.1	0.5	0.8
MEDIAN AGE (YEA	ARS)- EES) 26.5	21.0	25•1	25.7	24.2	26.0	27.4	27.0	26.8	25.1	28.1	24.1	19.3
											2002	5c T # 4	19.0

NOTE: AS EACH POPULATION FIGURE HAS BEEN ROUNDED INDEPENDENTLY TO THE NEAREST HUNDRED, TOTALS FOR AGE GROUPS DO NOT INCESSARILY FOUAL THE SUM OF THE CORRESPONDING FIGURES FOR INDIVIDUAL AGES. MEDIAN AGE IS BASED ON UNROUNDED DATA, BY SINGLE YEARS OF SCHOOLS ARE NECESSAIREMENT GROUPS DEPOPULATION A ETE ARRONDI SEPAREMENT A LA CENTAINE PRES, LES EFFECTIFS DES GROUPES D'AGES DONNIES NON ARRONDES PAR ANNEES D'AGES ON AGENONDIES PAR ANNEES D'AGES THAN 50 PERSONS. - MOINS DE 50 PERSONNES.

TABLE 3. INTERCENSAL ESTIMATES OF THE POPULATION BY SEX AND AGE, CANADA AND PROVINCES, JUNE 1ST, 1973

TABLEAU 3. ESTIMATIONS INTERCENSITAIRES DE LA POPULATION SELON LE SEXE ET L'AGE, CANADA ET PROVINCES, 1ER JUIN 1973

											B.C.		N.W.T.
SEX AND AGE		NFLD.	P.E.I.	N.S.	N.B.	QUE.	ONT .	MAN.	SASK .	ALTA.	CB.	YUKON	T.N0.
SEXE ET AGE	CANADA	TN.	1.PE.	NE.	NB .		MILL TEDS						
					IN THOUS	ANDS - EN	MILLILA						
MALE- MASCULIN								497.3	458.3	858.3	1156.0	11.1	20.7
ALL AGES+ TOUS AGES	11010.4	273.5	57.3	403.3	325.1	3015.0	3934.3	8.6	7.6	15.0	17.3	0.2	0.6
0	175.0 178.8 184.8 186.6	6 • 4 6 • 4 6 • 3 6 • 3 6 • 2	1 • 0 1 • 0 1 • 0 1 • 0	6.7 7.1 7.2 7.1 6.9	5.9 6.1 6.0 6.0 5.8	43.0 43.9 46.4 48.1 47.6	62 • 7 64 " 4 66 • 2 66 • 2 64 • 0	8.7 8.8 8.6 8.5	7.6 7.6 7.7 7.7	15.0 15.9 15.8 15.3	17.6 18.6 19.0 18.7	0.2 0.3 0.2	0.6 0.6 0.6
4	182.7		5.1	35.1	29.8	229.0	323.5	43.2	38.2	76.9	91.4		0.6
0-4	908.0	31.6		7.1	6.0	49.0	64.6	8.4	7.8 8.3	15.6 16.2	18.2 19.1	0.2	0.6
5	184.9 198.7 209.7 228.8	6.3 6.6 7.0 7.0	1.0 1.1 1.2 1.3	7.7 8.0 8.7 9.0	6.3 6.8 7.3 7.5	54.5 57.9 64.3 64.7	69 • 4 73 • 9 79 • 8 82 • 3	8.7 9.3 9.8 10.2	8.8 9.7 10.1	16.7 18.1 19.2	19.5 21.8 22.8	0.2	0.6 0.6 2.9
9	234.9	6.9	1.3	40.5	34.0	290.5	370.0	46.5	44.7	85.8	101.4	1.2	
5- 9	1057.0	33.7	6.0		7.8	66.9	84.2	10.4	10.3	19.6 19.3	23.8 23.5	0.2	0.5
10	241.0 238.5 243.6 241.3	6 • 9 6 • 8 6 • 9 6 • 8	1.4 1.4 1.4	9 · 1 9 · 0 8 · 9 8 · 9	7.4 7.6 7.7 7.4	66.9 67.2 68.8 68.6 68.3	82.5 84.7 82.5 80.9	10.6 10.6 10.6 10.0	10.1 10.3 10.4 10.1	19.6 19.6 18.8	23.9 24.2 23.3	0.2	0.5
14	236.2	6.6	1.3	44.8	38.0	339.8	414.8	52.2	51.1	96.9	118.7	1.2	
10-14	1200.6	33 • 9	6.7		7.7	67.9	79.6	10.0	9.9	18.6 18.1	23.1	0.2	0.4
15	234.0 228.9 225.6 223.8	6.4 6.2 6.1 6.1	1.3 1.2 1.2 1.2	8 · 8 8 · 5 8 · 3 8 · 0	7.5 7.3 7.1 6.7	66.9 65.3 65.1 61.7	77.7 76.2 76.0 72.1	9.9 10.1 9.9 9.6	9.8 9.7 9.7 9.2	18.3 18.1 17.0	22.0 22.4 21.8 21.0	0 • 2 0 • 2 0 • 2	0.4
19	212.6	5.8	1 + 1	42.4	36.3	326.9	381.5	49.6	48.4	90 • 1	110.4	1.0	
15-19	1124.9	30.5	6.0		6.3	58.6	.70.1	9.0	8.3 7.6	16.3 15.4	20.7	0.2	0.4
20	203.9 196.4 192.6 188.9	5 • 3 4 • 9 4 • 8 4 • 7	1 • 0 1 • 0 0 • 9 1 • 0 1 • 0	7.6 7.3 7.0 7.0 6.7	6.1 5.9 5.8 5.6	56.7 56.0 54.2 53.5	67 • 9 67 • 2 65 • 8 67 • 3	8 • 9 8 • 5 8 • 6 8 • 2	7.1 6.8 6.4	14.8 14.8 14.4	19.7 19.8 19.7	0 • 2 0 • 2 0 • 2	0.4
24	187.9	4 . 4	4.8	35.7	29.7	278.9	338.4	43.3	36.1	75.7	100.0	1 . 0	
20-24	969.7	24 • 2	0.9	7.0	5.6	53.4	69.4	8.3	6 • 4 6 • 3	14.9 15.0	20.5	0 • 2	3 0.4
25	191.5 195.2 169.0 162.6	4.5 4.4 4.2 3.6 3.7	0.9	7.0 5.9 5.5 5.4	5.6 4.5 4.3 4.3	53.8 50.6 48.5 48.5	72.3 60.0 58.0 59.8	8.5 7.0 6.9 7.1	5.4 5.1 5.1	12.8 12.4 12.7	17.5 17.1 18.1	0 • 2	2 0.3
29	166.2	20.3		30.7	24.4	254.8	319.5	37.7	28.3	67 .8	93.8	1 • 2	
25-29	884.5	3.3		5.2	4.2	45.9	57.2 54.7	6.5 6.2	5.1	12.2 11.4	17.0 16.2	0 .	2 0.4
30	157.6 150.5 140.2 135.5	3.3 3.1 2.9 3.0 2.9	0 • 6 0 • 6	5.0 4.7 4.4 4.4	3.9 3.7 3.4 3.3	44.2	50.5 49.3 48.5	5.8 5.6 5.5	4.6 4.7 4.5 4.5	10.9 10.7 10.0	15.1 14.5 14.0	0 • 6	2 0.3
34	131.8	15.1		23.6	18.4	207.7	260 • 4	29.6	23.3	55 • 1	76.7	1 •	
35 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	129 · 1 125 · 1 128 · 2 125 · 7	2.6	0.6 0.6 0.6	4.3 4.2 4.3 4.1	3.4 3.2 3.2 3.0 3.0	34.5 35.5 34.7	47.8 47.0 47.7 47.0 47.2	5 • 4 5 • 2 5 • 2 5 • 2	4.5 4.4 4.6 4.6 4.7	9.9 9.8 10.3 10.1 10.2	13.8	0.	2 0 · 2 1 0 · 3 1 0 · 2 1 0 · 3
39	126.6	2.7		4.0	15.8			26.1	22.8	50.3	68.1	0 •	7 1.2
35-39 * * * * * * *	634.6	13.2		20.9				5.4	4.7	10.4	13.9 14.1	0 •	1 0.2
41	131.2 131.3 129.5 130.2	2.5	0 • 6 0 • 5 5 0 • 6	4.3 4.2 3.9 4.1 4.0	3.2 3.1 3.1	37.0 35.6 36.0	48.8 49.3 48.9	5 • 3 5 • 2 5 • 4 5 • 1	4.8 4.8 4.9 5.0	10.2 10.3 10.3 9.8	14.0 14.0 13.5	0 •	0.2
44	125.5	12.		20.5		179.6	243.6	26.5	24.3	50 • 9		0 4	
45	126.9 123.8 123.9	2 . 2 . 2 .	4 0.5 5 0.5 5 0.5	3.9	3.1 3.1 3.2	1 33.6	47.2	5.3 5.3 5.4	4.9	9.3 9.1 8.8	3 13.3 1 13.0 3 13.0	0	.1 0.2
48	122.2	2.		4 • 0 4 • 1	3.1	32.4		5.4	5.1	8.7			.6 0.8
45-49	617.7	11 •	8 2.6	19 • 7	15.7	7 168.4	235.2	26.7	24.9	45.	00.1	0	

SEE NOTE AT END OF TABLE 3.- VOIR LA NOTE A LA FIN DU TABLEAU 3.

TABLE 3. INTERCENSAL ESTIMATES OF THE POPULATION BY SEX AND AGE, CANADA AND PROVINCES, JUNE 1ST, 1973 - CONTINUED

TABLEAU 3. ESTIMATIONS INTERCENSITAIRES DE LA POPULATION SELON LE SEXE ET L'AGE. CANADA ET PROVINCES, 1ER JUIN 1973 - SUITE

SEX AND AGE	CANADA	NFLD.	P.E.I.	h1 C									
SEXE ET AGE		TN.	I.PE.	N.S. NE.	N.B. NB.	QUE.	ONT.	MAN.	SASK.	ALTA.	B.C. - CB.	YUKON	N.W.T.
					IN THOS	USANDS - E	N MILLIER	S					
MALE- MASCULIN													
50 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	118.5 120.7 112.7 109.6 97.5	2 · 4 2 · 4 2 · 2 2 · 5 2 · 3	0.5 0.6 0.5 0.5	4.0 4.3 4.0 4.1 3.9	3.1 3.3 3.0 3.0 2.9	31.7 32.0 29.4 28.2 25.7	45.4 45.3 42.6 40.5	5 · 4 5 · 4 5 · 1 5 · 1 4 · 9	5.0 5.2 4.8 5.0	8.4 8.8 8.2 8.1 7.0	12.5 13.2 12.5 12.3	0 • 1 0 • 1 0 • 1 0 • 1	0 • 1 0 • 1 0 • 1 0 • 1
50-54	559.0	11.8	2.7	20.3	15.4	147.0	208.9	25.9	24.7	40 = 5	60-9	0.1	0 + 1
55 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	94.8 94.2 93.9 96.6 93.6	2 · 1 2 · 0 2 · 0 2 · 1 2 · 2	0.5 0.5 0.5 0.5 0.5	3.8 3.7 3.7 3.7 3.8	2.9 2.8 2.8 2.8	25.7 24.8 24.4 24.7 24.1	33.3 33.7 33.8 35.0 33.7	4 · 7 4 · 7 4 · 7 4 · 9 4 · 8	4.6 4.7 4.6 4.7	6.9 6.7 6.7 6.8 6.4	10.1 10.4 10.6 11.2	0 • 4 0 • 1 0 • 1 0 • 1 0 • 1	0 • 6 0 • 1 0 • 1 0 • 1 0 • 1
55-59	473.1	10.4	2.6	18.6	14.1	123.7	169.6	23.8	23.1	33.5	10.7 52.9	0.1	0 • 1
60 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	88.4 85.6 80.9 76.9 72.8	1 • 9 1 • 8 1 • 8 1 • 7 1 • 5	0 · 5 · 5 · 4 · 4 · 0 · 4	3.7 3.5 3.2 3.0	2.6 2.6 2.4 2.4 2.3	22.8 21.8 21.0 19.9 18.5	31.9 30.9 29.1 27.4 26.2	4.5 4.4 4.1 4.0 3.8	4.4 4.3 4.1 3.7 3.8	6.8 5.2 5.0	10.1 9.7 8.9 8.8 8.2	0 . 3	0 = 5 0 • 1 0 • 1 0 • 1 0 • 1
60-64	404.5	€.7	2.4	16.7	12.3	103.9	145.5	20.8	20.4	27.5	45.7	0 . 3	0.1
65	69.7 65.0 61.5 58.5 55.6	1 • 3 1 • 3 1 • 1 1 • 1 1 • 0	0.4 0.4 0.4 0.3	2.9 2.7 2.5 2.4 2.2	2.2 2.0 1.8 1.8	17.7 16.7 15.4 14.5 13.6	24.6 22.8 21.9 21.0 19.8	3.6 3.4 3.2 3.0 3.0	3.7 3.4 3.1 3.1 3.1	5.0 4.5 4.3 4.2	8 · 1 7 · 7 7 · 4 7 · 1 6 · 5		0.4
65-69	310.3	5.8	1.9	12.6	9.4	77.8	110.1	16.3	16.5	22.6	36.9	0 • 1	0.2
70-74	220.2	4.3	1.5	8.7	6.7	52.2	79.6	12.1	12.2	16.4	26.4	0 • 1	0.1
75-79	140.2	2.9	1.2	6.0	4.7	32.2	49.8	8.0	8.4	10.3	16.7		0.1
80-84	85.7	1.7	0.7	3.8	2.9	17.0	29 • 1	5.3	6.3	7 . 1	11.8		
85-89	41.6	0.8	0.4	1 . 8	1.4	7 • 4	13.2	2.8	3.4	3.8	6.5		
90+	15.6	0.3	0 • 1	0 . 8	0.5	2.5	5.0	1 . 0	1 • 4	1 • 4	2.6	ada ada	
SPECIAL AGE GRO GROUPES C*AGES	DUPS - PARTICULIE	RS											
0-14	3165.6	99.2	17.8	120.5	101.7	859.2	1108.2	141.9	134.0	259.6	311.4	2.5	
0-15	3399.6	105.6	19.1	129.2	109.4	927.2	1187.8	152.0	143.9	278.3	334.6	3.5	8 • 4
0-16	3628.4	111.8	20.3	138.1	116.9	994.1	1265.6	161.9	153.7	296.4	356.6	3.7	8.8
0-17	3854.1	117.9	21.6	146.6	124.2	1059.4	1341.8	172.0	163.4	314.7	379.0		9.2
1- 4	733.0	25.2	4 • 1	28.4	23.8	186.0	260 . 8	34.6	30.6	62.0	74.0	4 • 1	9.5
5-13	2021.4	61.1	11.4	76.5	64.5	562.0	703.9	88.7	85.7	163.9	196.8	1.0	2.5
14-17	924.7	25.2	5.1	35.0	29.9	268.4	314.4	40 • 1	39.6	73.8	90.9	0.8	4.9
15-16	462.8	12.6	2.5	17.6	15.2	134.8	157.4	20.0	19.8	36.7	45.1	0.4	
15-49	5594.6	127.7	26.1	193.5	156.1	1592.0	2015.4	239.4	208.2	435.5	584.1	6.2	0.8
16-24	1860.6	48.3	9.5	69.2	58.3	537.9	640.3	82.9	74.6	147.2	187.3	1.7	3.5
18+	7156.3	155.6	35.8	256.8	201.0	1955.7	2592.6	325.3	294.9	543.6	777.0	7.0	11.2
18-24	1406.2	36.0	7 - 1	51.9	43.6	405.7	486.4	62 . 8	55.1	110.7	142.8	1.3	2.7
25+44	2882.3	61.1	12.6	95.8	74.4	817.9	1060.2	119.9	98.7	224.1	308.1	3.7	
45-64	2054.3	42.7	10.2	75.3	57.4	542.9	759.2	97.1	93.1	147.2	225.2	1.6	5.7 2.3
65+	813.6	15.7	5.8	33.7	25.6	189.2	286.8	45.5	48.0	61.6	100.9	0.3	0.4
MEDIAN AGE (YEAR AGE MEDIAN (ANNEE	RS)- ES) 26.3	21.3	25.0	25.5	24.1	25.8	27.0	26 • 6	26.7	25.3	27.9	25.3	20.3

SEE NOTE AT END OF TABLE 3.- VOIR LA NOTE A LA FIN DU TABLEAU 3.

TABLE 3. INTERCENSAL ESTIMATES OF THE POPULATION BY SEX AND AGE, CANADA AND PROVINCES, JUNE 1ST, 1973 - CONTINUED

TABLEAU 3. ESTIMATIONS INTERCENSITAIRES DE LA POPULATION SELON LE SEXE ET L'AGE, CANADA ET PROVINCES, 1ER JUIN 1973 - SUITE

			SELON LE	SEXE C	L MOLY -								
SEX AND AGE		NFLD.	P.E.I.	N • S •	N • B •	QUE.	ONT.	MAN•	SASK.	ALTA.	B.C. CB.	YUKON	N.W.T.
SEXE ET AGE	CANADA	T N .	I . PE .	NE.		ANDS - EN	MILLIERS						
JUNE 2					IN THOUS	ANUS - LIV	Macca						
FEMALE- FEMININ							3974.5	498•9	446.2	831 •2	1146.4	9.5	18.7
ALL AGES-	11032.6	263.7	56.7	401.0	322.0	3063.8	59.2	8.1	7.3	14.1	16.7 16.8	0.2	0.6
0	165.2 168.8 176.2	6 • 1 6 • 1 5 • 9	0 • 8 1 • 0 1 • 0 1 • 0	6.5 6.7 6.9 6.7	5.5 5.7 5.6	40.0 41.7 44.1 45.7	60.4 63.3 63.2 60.9	8.3 8.4 8.4 8.1	7.2 7.4 7.3 7.5	14.1 14.8 15.2 14.7	17.8 18.2 18.0	0 • 2 0 • 2 0 • 2	0.5 0.6 0.6
3	178.0 174.2	5.9	1.0	6.5	5.5	45.4	307.1	41.3	36.7	72.8	87.5	1.1	2.9
0- 4	862.4	29.9	4.8	33 . 4	28.1	216.9		8.0	7.4	14.9	17.5 18.2	0.2	0.5 0.5
5	177.1 188.9 202.0	6.1 6.5 6.6	1.0 1.1 1.1	6.8 7.1 7.8 8.2	5.6 6.1 6.5 6.9	47.4 51.4 55.9 60.5	61.6 65.9 70.7 75.8	8 • 4 9 • 0 9 • 6 9 • 8	7.8 8.5 9.1 9.7	15.5 16.0 17.2 18.3	19.2 20.5 22.1	0.2 0.2 0.2	0.5 0.6 0.6
7	216.6 224.9	6.8	1.2	8.5	7.1	62.2	78 • 4	44.9	42.5	82.0	97.5	1 + 1	2.7
9	1009.5	32.5	5.7	38.5	32.2	277.4	352 • 4	10.0	9.9	19.0	22.8	0.2	0.5
10 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	230.0 227.6 232.6 229.5	6.6 6.5 6.6 6.3	1.3 1.2 1.3	8.5 8.7 8.7 8.5	7.3 7.3 7.2 7.1 7.0	64.5 63.1 66.1 65.8	79.4 79.1 80.6 78.1 76.7	10.0 10.1 10.0 9.8	9.9 9.7 9.9 9.8	18.6 18.7 18.5 18.0	22.5 22.9 23.2 22.4	0.2	0 • 5 0 • 4 0 • 4
13	226.0	6.3	1 • 2	8.3	35.9	325.5	394 • 0	49.8	49.2	92.7	113.8	1 - 1	2.3
10-14	1145.8	32.2	6.4	42.7		65.4	75.6	9.7	9.4 9.3	17.7 17.5	22.2	0.2	0.4
15	223.5 220.8 217.3 217.5	6.2 6.0 6.0 5.9	1 . 2	8.3 8.1 8.1 8.0	7.2 7.1 7.0 7.0 6.6	64.7 62.5 63.6 60.7	75.0 74.0 74.0 71.5	9.7 9.6 9.7 9.4	9.3 9.2 8.7	17.6 17.0 16.5	21.5 21.4 20.5	0.2	0.4
18	208.8	5.7	1.1	7.6	34.9	316.8	370.1	48.1	45.9	86.3	107.2	0.9	
15-19	1087.9	29.8	5.9	40.1	6.4	58.4	70 • 1	9.3	8.0	15.7 15.0	20.0	0 • 2 0 • 2 0 • 2	0.4
20	202.0 195.8 192.0 188.2	5.4 5.0 4.8 4.7	0.9	7.3 7.1 6.8 6.5 6.7	6.0 5.6 5.5 5.4	56.7 56.5 54.3 54.7	68.7 67.8 67.0 68.1	8 · 8 8 · 5 8 · 2 8 · 1	7.3 6.7 6.4 6.2	14.5 14.3 14.3	19.3 19.6 19.2	0.2	0.4
24	188.6	4.5		34.4	29.0	280.6	341.7	42.9	34.6	73.8	97.9	1 • 1	
20-24 * * * * * * *	966.7	24.3		6.8	5.3	53.9	70.0	8.3 8.4	5.9 6.2	14.9	19.9	0 • 3	0 • 4
25 26 27 28	190.8 199.2 166.3 163.3	4 • 3 4 • 4 4 • 1 3 • 5 3 • 4	0.7	6.9 5.6 5.3 5.1	5.4 4.3 4.1 4.1	55.7 50.6 49.7 47.0	74 · 2 59 · 2 58 · 3 57 · 5	7.0 6.7 6.4	5.1 5.0 4.8	12.6 12.5 12.2 67.6	16.7 17.1 16.8 91.6	0 • 2	0.3
29	878.3	19.		29.7	23.1	256.9	319.2	36.7	27.1	11.8		0 . :	2 0.3
30	156.6 143.9 138.3 131.5	3.0	0.6 9 0.6 7 0.6 7 0.6	5.2 4.8 4.5 4.3 4.3	3.9 3.7 3.6 3.3 3.3	42.7 40.7 38.7	56.9 52.3 50.0 48.1 48.0	6 • 4 5 • 9 5 • 8 5 • 4 5 • 2	5.0 4.7 4.7 4.4 4.3	10.9 10.6 9.9 9.9	15.2 14.7 13.7 13.2	0.000	2 0.3
34	129.4	2.	8 0.5	23.2			255.3	28.7	23.1	53 • 1		0 •	
30=34 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	699.7 124.9 122.9 124.1	14 · 2 · 2 · 2 · 2 ·	5 0.6 6 0.6 4 0.6	4 • 2 4 • 1 4 • 1	3.2 3.1 3.2	35.4 35.1 35.5	45.5 46.3	5.2 5.0 5.1 5.0	4.5 4.4 4.4	9.6 9.5 9.6 9.4	12.7 12.6 12.3	0.	1 0 · 2 1 0 · 2 1 0 · 2
37	122.3	2 •	4 0.5	4.0			45.6	4.9	4.5	47.5			5 1.(
39	615.7			20.4	15.6	176.0	229.7	25.2		9.6			.1 0.1
35-39	126.9		5 0.6			2 37.0 3 36.4		5.2 5.2	4 • 6	9.3	12.3	0.	1 0.
40	124.6 124.3 125.4	2 2 2	3 0.5 3 0.5	3.9	3.1	36 • 1 2 36 • 4	46.4 46.8	5.2 5.3 5.3	4.8	9.4	12.6	0	.5 0
44	623 • 9			20.2	15.	9 181.0		26.1				. 0	.1 0.
45	124.7 123.6 125.6	7 2 4 2 6 2	.2 0.5 .3 0.5 .4 0.5	5 4 • 0 5 4 • 1 5 4 • 1	0 3. 1 3. 1 3.	1 35° 3 35° 3 34°	0 46.6 1 48.0 8 47.8	5.4	4.9 4.9 5.1	8 • 8 •	8 12.7 8 13.6 6 13.3	0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
49	124.	6 2	.0 0.5		•				5 24.7	43.	8 64.	9 0	۵4 0.
45-49	623.	6 10	.8 2.6	5 20.0	4 10.	0 1140							

SEE NOTE AT END OF TABLE 3.- VOIR LA NOTE A LA FIN DU TABLEAU 3.

TABLE 3. INTERCENSAL ESTIMATES OF THE POPULATION BY SEX AND AGE. CANADA AND PROVINCES. JUNE 1ST. 1973 - CONTINUED

TABLEAU 3. ESTIMATIONS INTERCENSITAIRES DE LA POPULATION SELON LE SEXE ET L'AGE. CANADA ET PROVINCES, 1ER JUIN 1973 - SUITE

SEX AND AGE	CANADA	NFLD. TN.	P.E.I.	N.S. - NE.	N • B •	QUE.	ONT.	MAN.	SASK .	ALTA.	B.C.	YUKON	N.W.T.
			10-0-0	N*-E*		15 44100				ALB.	CB.	10/10/1	T.N0.
FEMALE- FEMININ					IN THU	JSANUS - E	EN MILLIER	S					
50 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	123.5 124.8 117.3 113.0	2.2 2.1 2.3	0.6 0.5 0.6 0.6	4 • 1 4 • 4 4 • 2 4 • 3	3.3 3.5 3.2 3.1	33.5 33.3 31.5 29.6	46.9 46.9 43.9 41.7	5 • 9 5 • 6 5 • 4	4.9 5.3 4.9 5.1	8.7 8.9 8.0 7.9	13.2 13.7 13.3	0 • 1 0 • 1 0 • 1	0 · 1 0 · 1 0 · 1
54	102.5	2.1	0,6	3.9	3.0	27.9	36.4	5.0	4.7	7.1	12.9 11.6	0 • 1	0 · 1 0 · 1
50-54	581.1	10.5	2.8	21.0	16.1	155.7	215.9	27.8	24.8	40.6	64.7	0.4	0.5
55	99.0 98.1 97.4 100.5 96.9	1 • 9 1 • 6 1 • 8 2 • 0 1 • 9	0.5 0.5 0.5 0.5	4.0 3.8 3.8 3.9 3.7	2.9 2.8 2.8 2.8	27.6 26.7 26.3 26.7 25.8	34.5 34.8 34.9 36.1 34.6	4.7 4.9 4.8 5.2 4.8	4.7 4.6 4.6 4.7 4.6	6.8 6.8 6.7 6.7	11.0 11.3 11.3 11.8 11.4	0 • 1	0 • 1 0 • 1 0 • 1 0 • 1
55-59	491.9	9.4	2.6	19.2	14.1	133.2	175.0	24 . 4	23.1	33.5	56.8	0.2	0.1
60 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	92.2 89.5 85.5 79.8 77.9	1 • 8 1 • 7 1 • 7 1 • 5 1 • 4	0.5 0.5 0.5 0.4 0.4	3.6 3.4 3.1 2.9	2.7 2.5 2.5 2.4 2.2	24.7 24.1 23.3 21.8 20.9	33.2 32.3 30.9 28.8 28.9	4 • 7 4 • 6 4 • 3 4 • 0 4 • 0	4.3 4.2 3.9 3.7	6 • 0 5 • 8 5 • 5 5 • 1	10.6 10.2 9.6 8.9		0 + 1 0 + 1 0 + 1
60-64	424.8	8.0	2.3	16.4	12.3	114.7	154.0	21 • 6	19.7	27.3	8.7 48.0		
65 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	75.3 71.9 69.2 66.3 62.7	1 • 3 1 • 2 1 • 1 1 • 1 1 • 0	0.4 0.4 0.3 0.4 0.4	2.8 2.7 2.7 2.5 2.4	2.2 2.1 2.0 1.9 1.8	20 · 1 19 · 6 18 · 6 17 · 7 16 · 7	27.7 26.5 25.8 25.0 23.6	3.66 3.33 3.33 3.33	3.5 3.4 3.1 3.1	4.8 4.6 4.3 4.3	8.5 7.9 7.6 7.0	0.2	0.3
65-69	345.4	5.7	1.9	13.1	10.0	92.7	128.6	17.7	2 · 8	3.9	6.8		
70-74	265.5	4.8	1.7	10.3	8.1	68.0	101.8	13.4	12.1	22.0	37.E 29.1	0 • 1	0.2
75-79	194.1	3.5	1.5	8.3	6.1	45.1	76.0	10.3	9.3	11.5	22.4		0 • 1
80-84	125.2	2.0	0.9	5 • 4	4.0	26.3	49.0	6.9	6.7	8.0	15.7		0 • 1
85-89	64.3	1.0	0.6	2 . 8	2 • 1	12.0	25.1	3.9	3.7	4.2	8.8		
90+	26.9	0.4	0.3	1 • 4	0.9	4.5	10.8	1 + 6	1.6	1.8	3.6		
SPECIAL AGE GROUPES C'AGES	DUPS - PAPTICULIE	RS											
0-14	3017.6	94.7	16.9	114.7	96.2	819.8	1053.4	136.1	128.5	047.5			
0-15	3241.1	100.9	18.1	123.0	103.4	885.1	1129.0	145.7	128.5	247.5	298.8	3.3	7.9
0-16	3461.9	106.9	19.4	131 • 1	110.5	949.8	1204.0	155.5	147.2	282.7	342.6	3.4	8.3
0-17	3679.2	112.9	20.6	139.2	117.5	1012.2	1278.0	165.0	156.5	300.3	364.1	3.6	8 • 6 9 • 0
1- 4	697.2	23.8	3.9	26.9	22.5	176.8	247.9	33.3	29.4	58.7	70.8	0.9	2.3
5-13	1929.2	58.5	10.9	72.9	61.1	537.1	669.6	85.0	81.9	156.8	188.9	2.0	4.6
14-17	887.6	24.5	4.9	32.9	28.4	258.3	301.4	38.7	37.9	70.8	87.7	0.7	1.5
15-16	444.3	12.2	2.5	16.4	14.3	130.0	150.6	19.4	18.7	35.2	43.8	0 . 4	0.7
15-49	5495.8	123.2	25.3	188.4	152.2	1592.0	1985.0	235.1	200.9	418.5	560.8	5.3	9.2
16-24	1831.1	47.9	9.3	66.2	56.6	532.0	636.2	81.3	71.1	142.4	182.9	1.8	3.3
18+	7353.5	150.8	36.1	261.8	204.5	2051.6	2696.5	333.8	289.7	530.9	782.3	5.7	9.7
18-24	1393.0	35.9	6.9	50.0	42.5	404.9	487.2	62.0	52.4	107.3	139.8	1.4	2.6
25-44	2817.6	58.2	12.1	93 • 4	72.3	819.7	1036.3	116.7	95.7	214.6	290.8	2.9	4.9
45-64	2121.5	39.2	10.3	77.0	58.5	578.5	781 . 8	101.4	92.3	145.2	234.3	1.2	1.8
65+	1021.4	17.5	6.8	41.3	31.1	248.5	391.3	53.8	49+2	63.8	117.4	0.2	0 • 4
MEDIAN AGE (YEA AGE MECIAN(ANNE	RS)- ES) 27.3	21 •4	25.9	26.7	25+2	27+1	28.3	27•8	27.4	25.5	28.7	23.0	19•1
											2007	20.0	1201

SEE NOTE AT END OF TABLE 3.- VOIR LA NOTE A LA FIN DU TABLEAU 3.

TABLE 3. INTERCENSAL ESTIMATES OF THE POPULATION BY SEX AND AGE, CANADA AND PROVINCES, JUNE 1ST, 1973 - CONTINUED

TABLEAU 3. ESTIMATIONS INTERCENSITAIRES DE LA POPULATION SELON LE SEXE ET L'AGE, CANADA ET PROVINCES, 1ER JUIN 1973 - SUITE

			SELON LE	SEXE ET	L AGE, CA	NAUA EI F	1,000						
SEX AND AGE		NFLD.	P.E.I.	N.S.	N.B.	QUE.	ONT .	MAN.	SASK +	ALTA.	B.C. - CB.	YUKON	N.W.T
SEXE ET AGE	CANADA	T N .	I . P E .	N E .		ANDS - EN	MILLIERS						
					IN THOUS	41403							
BOTH SEXES- SEXES REUNIS							7908.8	996.2	904.5	1689.5	2302.4	20.5	39 • 4
ALL AGES- TOUS AGES	22043.0	537 • 2	114.0	804.3	647.1	6078.9	121.9	16.7	14.9	29.0	34.1	0.4	1.1
0 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	340 • 1 347 • 7 361 • 0	12.5 12.5 12.2	1.9 2.0 2.0 2.0	13.2 13.8 14.2 13.9	11.5 11.8 11.7 11.5	83.0 85.6 90.5 93.7	124.9 129.5 129.4 124.9	17.1 17.2 17.1 16.6	14.9 15.0 15.0	29.0 30.7 31.0 30.0	36.5 37.3 36.7	0.5 0.5 0.4	1 • 2 1 • 2 1 • 1
3	364.7 356.9	12.2	2.0	13.5	11.3	93.0	630 • 5	84.6	74.9	149.7	178.9	2.3	5.9
0- 4	1770.4	61.5	9.9	68.5	57.8	445.9		16.4	15.2	30.6	35.7 37.3	0 • 4	1.1
5	362.0 387.6 411.7	12.4 13.1 13.6	2.0 2.2 2.3 2.5	14.0 14.9 15.7 16.9	11.7 12.4 13.3 14.2	96.4 105.9 113.8 124.9	126.2 135.2 144.6 155.6 160.8	17.2 18.3 19.4 20.1	16.1 17.3 18.8 19.8	31 • 7 32 • 7 35 • 3 37 • 5	38.7 42.3 44.9	0.4 0.5 0.5	1 · 1 1 · 2 1 · 1
8	445.4 459.8	13.8 13.5	2.6	17.5	14.6	126.9	722.4	91.3	87.2	167.9	198.8	2.3	5.6
5- 9	2066.5	66.3	11.6	79.1	66.2	567.9	163.5	20.4	20.2	38 • 6	46.6 46.0	0.5	1.1
10	471.0 466.1 476.2	13.4 13.3 13.5 13.1	2.7 2.6 2.7 2.6	17.6 17.8 17.7 17.3	15.1 14.7 14.9 14.8	131 • 4 130 • 3 134 • 9 134 • 7 134 • 1	161.6 165.3 160.6	20.6 20.7 20.5 19.8	20.0 20.0 20.2 19.9	37.9 38.3 38.1 36.8	46.7 47.5 45.7	0.5	1.0 0.9 0.8
13	470.8 462.3	12.9	2.6	17.2	14.5	665.3	808.7	102.1	100.3	189.6	232.5	2.3	4.8
10-14	2346.4	66.2	13.2	87.6	73.9	133.3	155.3	19.7	19.3	36.3 35.6	45.3 43.6	0.4	0.8
15	457.5 449.7 442.9	12.6 12.2 12.1 12.0	2.5 2.5 2.4 2.3	17.1 17.0 16.6 16.3	14.9 14.6 14.3 14.1	131.6 127.7 128.7 122.4	152.7 150.2 150.0 143.5	19.7 19.7 19.6 19.1	19.2 19.0 18.9 17.9	35.9 35.1 33.5	44.0 43.2 41.5	0 • 4 0 • 4 0 • 4	0 • 7 0 • 7 0 • 7
18	441.3 421.5	11.5		15.6	13.3	643.7	751.7	97.7	94.3	176.4	217.6	1.8	
15-19	2212.8	60.3		82.5	71 = 2	116.9	140.2	18.4	16.3	32 · 0 30 · 4	40.7 39.8	0.4	0.8
20	405.9 392.2 384.6 377.1	10.7 9.9 9.6 9.4	1.9 1.8 1.9	14.9 14.4 13.8 13.5	12.7 12.0 11.5 11.3	113.3 112.4 108.5 108.3	136.7 135.0 132.8 135.4	17.7 17.0 16.7 16.4	14.9 13.8 13.2 12.5	29.3 29.1 28.7	39.0 39.5 38.9	0.4	0.8
23	376.6	8.9		70.0	58.7	559.4	680.0	86 • 1	70.7	149.5	197.9	2.0	
20-24	1936.4	48.5		13.8	10.9	107.3	139 • 4	16.6 17.0	12.4	29 • 7 30 • 4	40.4	0 • 5	0.9
25	382.3 394.4 335.4 325.9	8 · 8 6 · 7 8 · 3 7 · 1	1 1 4	13.9 11.4 10.8 10.6	11.0 8.9 8.4 8.5	109.5 101.2 98.2 95.5	146.6 119.2 116.3 117.3	13.9 13.6 13.4	12.5 10.4 10.1 10.0	25.3 24.9 24.9	34.2 34.2 34.9	0.4	5 0.7
20	324.7	7 • 1		60.4	47.5	511.8	638.7	74.5	55.4	135.3	185.4	0.4	
25-29 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1762.8 314.2 294.4 278.5	6 o 1 6 o 1 5 o 1	7 1.2	10.4 9.8 9.1 8.7	8.0 7.6 7.2 6.7	92.3 86.9 81.6 77.8 75.0	114.2 107.0 100.5 97.4 96.6	13.0 12.0 11.5 10.9	10.1 9.3 9.4 8.8 8.8	20.6	28.1	0	0 · 6 4 0 · 6 3 0 · 6
34	267.0 261.2	5 .	7 1+1	8.8	6.6	413.5	515.7	58.3	46.4	108.3	149.9	1 +	
30-34	1415.2	29 =	6 5.9	46.8	36=2		94.3	10.5	9.0	19.5	26.8 26.1	0.	3 0.5 3 0.5 2 0.5
35 36 27	254.0 247.9 252.2 248.0	5 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1 1 · 2 1 1 · 1 0 1 · 1	8.5 8.2 8.4 8.1	6.5 6.3 6.4 6.1	69.6 70.9 69.9	92.5 94.0 92.8	10.1 10.3 10.2 10.0	8.8 9.0 8.9 9.3	19.9	26.4	0.	2 0.4
30	248.2	5.		41=3		_	466.4	51 • 2	44.9	97.8		1 •	
35-39	1250 • 4					73.4	96.2	10.6	9.4	20.0	26.4	0.	3 0.4
41	258.1 255.9 253.8 255.6	4.	E 1.1 E 1.0	8.3 7.9 8.1	6 • 6 6 • 2 6 • 3	73.5 71.8 72.4	95 . 7	10.6 10.3 10.7 10.4		19.4	26.8 7 26.6 7 26.3	0 6	2 0.4
44	248.2		· _			360.6	475.7	52.6	47.				.2 0.
40-44	1271.5	,			6.4	71 - 1		10.6	9.1	8 18.	1 25.9	0.	.2 0.
45	251.6 247.2 249.5 247.5	4 4	.8 1.1 .8 1.1	7 • 8 8 • 1 8 • 1	6 · 6 · 6 ·	68 68	7 95.4	10.8	10.	8 17.0 0 17.0 1 17.0	4 26.2 4 26.7	0	.2 0.
45-49			• 5			7 343.	3 472.2	54 • 2	49.	6 89•	4 130.6		

SEE NOTE AT END OF TABLE 3.- VOIR LA NOTE A LA FIN DU TABLEAU 3.

TABLE 3. INTERCENSAL ESTIMATES OF THE POPULATION BY SEX AND AGE, CANADA AND PROVINCES, JUNE 1ST, 1973 - CONCLUDED

TABLEAU 3. ESTIMATIONS INTERCENSITAIRES DE LA POPULATION SELON LE SEXE ET L'AGE, CANADA ET PROVINCES, 1ER JUIN 1973 - FIN

SEX AND AGE	CANADA	NFLD. TN.	P.E.I.	N.S. - NE.	N.B.	QUE.	DNT.	MAN.	SASK.	ALTA.	B • C •	YUKON	N.W.T.
				144-64		ISANDS - S	N MILLIER	C		ALB.	C.~B.		T • N • - O •
BOTH SEXES- SEXES REUNIS					114 11100	ISANDS - E	N WILLIER	5					
50 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	242.0 245.5 230.0 222.6 200.0	4.5 4.7 4.3 4.8	1 • 1 1 • 1 1 • 0 1 • 1	8 • 1 8 • 7 8 • 2 8 • 4	6.4 6.8 6.2 6.1	65.3 60.8 57.8	92 · 3 92 · 3 86 · 5 82 · 3	11.3 11.3 10.7 10.4	9.9 10.5 9.8 10.0	17.0 17.7 16.2 16.0	25.7 26.9 25.8 25.2	0 • 2 0 • 2 0 • 2 0 • 1	0.2
50-54	1140.1	4.4	1.1	7.8	5.9	53.6	71.4	9.9	9.5	14.1	22.0	0 . 1	0 • 2 0 • 2
55	193.7	4.1	5.4	41.3	31.5	302.7	424.8	53.7	49.6	81.1	125.6	0.8	1.2
56	192.3 191.3 197.1 190.5	3.8 3.7 4.1 4.1	1 • 0 1 • 0 1 • 0 1 • 0	7.5 7.5 7.6 7.5	5.8 5.6 5.7 5.7	53.4 51.6 50.6 51.4 49.8	67.9 68.5 68.7 71.2 68.4	9.4 9.6 9.5 10.1 9.7	9.3 9.2 9.3 9.1	13.7 13.5 13.4 13.4	21.1 21.6 21.9 23.0 22.1	0 · 1 0 · 1 0 · 1 0 · 1 0 · 1	0 · 2 0 · 2 0 · 2 0 · 1 0 · 2
55-59	965.0	19.8	5.2	37.9	28.1	256.8	344.6	48.2	46.3	67.1	109.7	0.6	0.8
60	180.6 175.0 166.4 156.7 150.7	3.7 3.5 3.5 3.8	1.0 1.0 1.0 0.9	7.3 6.9 6.7 6.3 5.9	5.3 5.1 4.9 4.7 4.5	47.5 45.9 44.2 41.6 39.4	65.0 63.2 60.0 56.2 55.1	9.2 9.1 8.4 8.0 7.8	8.7 8.5 8.0 7.4 7.4	12.0 11.6 11.0 10.4 9.9	20.7 19.9 18.4 17.7 16.9	0 • 1 0 • 1 0 • 1 0 • 1	0 • 1 0 • 1 0 • 2 0 • 1
60-64	829.4	16.7	4.7	33.1	24.6	218.7	299.5	42.4	40.0	54.8	93.7	0.1	0.1
65	145.0 136.9 130.7 124.9 118.3	2.6	0.9 0.8 0.7 0.7	5 • 8 5 • 2 4 • 6	4.4 4.0 3.8 3.6 3.4	37.8 36.3 34.0 32.2 30.3	52 · 3 49 · 3 47 · 7 45 · 9 43 · 4	7.5 7.1 6.8 6.3 6.3	7 · 2 6 · 8 6 · 2 6 · 2 5 · 9	9 · 8 9 · 2 8 · 8 8 · 6	16.6 15.6 15.0 14.1	0.4	0 • 6 0 • 1 0 • 1 0 • 1 0 • 1
65-69	655.8	11.5	3.8	25.8	19.4	170.5	238.7	33.9	32.3	8 • 2	13.4 74.6		0.1
70-74	485.7	9.0	3.2	18.9	14.7	120.2	181.4	25.5	24.2	32.6		0.2	0 • 4
75-79	334.3	6 • 4	2.6	14.4	10.8	77.2	125.8	18.3	17.6	21.8	55.5 39.1	0.1	0.2
80-84	210.8	3.7	1.6	9.2	6.9	43.3	78.1	12.3	13.0	15.1	27.6	0.1	0.01
85-89	105.8	1.8	1.0	4.7	3.5	19.4	38.3	6.7	7 - 1	8.0	15.4		
90+	42.5	0.7	0.4	2 • 1	1.5	7.0	15.8	2.6	2.9	3.2	6.2		
SPECIAL AGE GROUPES C'AGES	ROUPS - S PARTICULIER	RS											
0-14	6183.2	193.9	34.7	235.1	197.9	1679.0	2161.6	278.0	262.4	507.1	610.0		
0-15	6640.7	206.5	37.2	252.2	212.8	1812.3	2316.9	297.7	281.8	543.4	610.2	6.8	16.3
0-16	7090.4	218.7	39.7	269.2	227.4	1943.9	2469.6	317.4	300.9	579.1	699:2	7.2 7.5	17.1
0-17	7533.2	230 .8	42.1	285.8	241.7	2071.6	2619.8	337.1	319.9	615.0	743.1	7.9	17.8 18.5
1- 4	1430.2	49.0	8.0	55.3	46.4	362.8	508.7	67.9	60.0	120.7	144.8	1.8	4.8
5-13	3950.6 √	119.6	22.3	149.4	125.6	1099.1	1373.5	173.7	167.6	320.7	385.6	4.1	9.6
14-17	1812.3	49.7	10.0	67.8	58.3	526.7	615.8	78.8	77.4	144.6	178.6	1.5	3.0
15-16	207.2	24.8	5.0	34.1	29.5	264.8	308.0	39.4	38.5	72.0	88.9	0.8	1.5
15-49	11090.4	250.9	51.3	381.9	308.2	3184.0	4000.4	474.6	409.1	854.0	1145.0	11.5	19.6
16-24	3691.7)	96.3	18.9	135.5	114.9	1069.9	1276.5	164.1	145.7	289.6	370.2	3.5	6.8
18+	14509.8	306.4	71.9	518.6	405.4	4007.3	5289.1	659.2	584.6	1074.5	1559.3	12.6	20.9
18-24	2799.2	72.0	14.0	101.9	86.1	810.6	973.6	124.8	107.5	218.1	282.6	2.8	5.4
25-44	5699.9	119.4	24.7	189.2	146.7	1637.6	2096.5	236.6	194.5	438.7	598.9	6.6	10.6
+5-64	4175.8	82.0	20.5	152.4	115.9	1121.4	1541.0	198.5	185.5	292.3	459.5	2.8	4.0
55+	1834.9	33.2	12.7	75.0	56.8	437.7	678.0	99.3	97.1	125.4	218.3	0.5	0.8
4EDIAN AGE (YE	ARS)-												
IGE MEDIAN (ANN	EES) 26.8	21.4	25.5	26.1	24.6	26.5	27.6	27.2	27.0	25.4	28.3	24.2	19.7

NOTE: AS EACH POPULATION FIGURE HAS BEEN ROUNDED INDEPENDENTLY TO THE NEAREST HUNDRED, TOTALS FOR AGE GROUPS DO NOT IECESSARILY EQUAL THE SUM OF THE CORRESPONDING FIGURES FOR INDIVIOUAL AGES. MEDIAN AGE IS BASED ON UNROUNDED DATA, BY SINGLE YEARS IF AGE, - NOTA: COMME CHAQUE EFFECTIF DE POPULATION A ETE ARRONDI SEPAREMENT A LA CENTAINE PRES, LES EFFECTIFS DES GROUPES D'AGES DONNEES NON ARRONDIES PAR ANNEES D'AGE. - LESS THAN 50 PERSONS. - MOINS DE 50 PERSONNES.

TABLE 4. INTERCENSAL ESTIMATES OF THE POPULATION BY SEX AND AGE, CANADA AND PROVINCES, JUNE 1ST, 1974

TABLEAU 4. ESTIMATIONS INTERCENSITAIRES DE LA POPULATION SELON LE SEXE ET L'AGE, CANADA ET PROVINCES, 1ER JUIN 1974

			SELON LE	SEXE ET	L'AGE, CA	MADA C.							
SEX AND AGE		NFLD.	P.E.I.	N.S.	N • B •	QUE.	ONT.	MAN.	SASK •	ALTA.	B.C. C.=B.	YUKON	N. W.T.
SEXE ET AGE	CANADA	TN.	I.PE.	NE.	NB.	ANDS - EN	MILLIERS						
					IN INDOS	1,100							
MASCULIN						3034.3	4001.9	502.3	455.2	874.5	1190.9	11.0	20 • 8
ALL AGES- TOUS AGES	11159.0	275.5	57.9	406.5	328•1 5•6	42.8	61.8	8 . 6	7.3	14.5 14.9	17.4 17.6	0.2	0.5
0	172.3 175.3 179.7	6 · 1 6 · 2 6 · 4 6 • 3	1.0 1.0 1.0 1.0	6.4 6.7 7.1 7.3	5.9 6.1 6.1	43.3 44.2 46.8 48.3	62 ° 7 64 ° 7 67 ° 2 67 ° 1	8.6 8.7 8.9 8.6	7.5 7.5 7.6 7.6	15.0 16.0 16.0	18.1 19.2 19.6	0.2	0.6 0.6 0.6
3	187.2 188.6	6.3	1.0	7.2	6.0 29.7	225.4	323.5	43 • 4	37.6	76.4	91.9	1.2	2.9
0- 4	903.1	31.2	5 • 1	7.0	5.9	47.8	64.9	8 • 5 8 • 4	7.6 7.8	15.5 15.8	19.2 18.7	0.2	0.6
5	184.4 186.6 199.7 210.7	6.3	1.0 1.0 1.1 1.2	7.2 7.8 8.0	6.1 6.4 6.8 7.3	49.1 54.3 57.9 64.0	65.4 70.0 74.5 80.1	8.7 9.3 9.8	8 · 2 8 · 7 9 · 5	16.3 16.8 18.1	19.5 19.9 22.1	0.2	0.6
9	228.9	7.0	1 • 4	8.7		273.0	354.9	44.8	41.9	82.5	99.4	1 - 1	2.8
5- 9	1010.3	33.0	5.7	38.6	32.5 7.6	64.7	82.8	10.2	10.0	19.3 19.6	23.2	0.2	0.6 0.5 0.5
10	235.8 241.5 239.0	6 • 9 6 • 8 6 • 8 6 • 9	1.3 1.4 1.4 1.4	9.0 9.1 9.1 9.1	7.8 7.5 7.7	66.7 66.9 69.0 68.6	84.5 82.9 85.5 83.0	10.4 10.5 10.7 10.6	10.2 10.2 10.3	19.3 19.8 19.8	23.9 24.4 24.7	0.2 0.2 0.2	0.5
13	245.4	6.8	1.3	8.9	7.7	335.8	418.8	52.3	50.7	97.7	120.5	1.2	
10-14	1204.1	34.2	6.8	45.2 8.9	7.4	68.2	81.2	10.0	10.0	18.9 18.7	23.7	0.2	0.4
15	236.8 233.9 228.9 225.3	6.5 6.3 6.0 5.9	1.3 1.3 1.2 1.2	8 · 8 8 · 8 8 · 4	7.7 7.4 7.1 7.0	67.5 66.6 64.7 64.2	79.8 78.1 76.6 76.7	10.0 9.9 10.1 9.9	9.6 9.4 9.4	18.4 18.6 18.4	23.4 22.3 22.8 22.3	0.2	0.4
18	223.5	5.8	1+1	8.2	36.5	331.3	392.5	49.9	48.1	93.0	114.5	1 . 0	
15-19	1148.3	30.5	6.1	43.0	6.5	60.8	.72.9	9.6	8.8	17.4 16.8	21.5 21.5	0.2	0.4
20	212.5 204.8 198.6 196.0	5.5 5.1 4.8 4.9	0.9	7.8 7.5 7.2 7.0	6.2 5.9 5.8 5.7	58.0 56.5 56.2 54.7	71 · 2 69 · 4 68 · 9 67 · 8	9.1 9.0 8.6 8.7	7.3 6.9 6.7	16.0 15.5 15.3	20.9 20.7 21.0	0 • 2 0 • 2 0 • 2	0.4
24	193.1	4.7	1.0	7.0	30.2	286.2	350.2	45.0	37.7	81.0	105.5	1.0	
20-24	1005.0	25.0		36.5	5.6	54 • 1	69.2	8 • 4	6.3 6.3	14 • 9 15 • 3	20.7	0 • 2	3 0 . 4
25 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	192.1 195.4 199.1 171.8	4.5 4.5 4.4 4.2	0.9	6.8 7.0 7.0 5.9	5.6 5.6 4.6 4.4	54.0 54.5 51.1 48.8	71 · 2 74 · 0 61 · 3 59 · 3	8 • 4 8 • 6 7 • 0 7 • 0	6.2 5.3 5.1	15.5 13.0 12.6	21.6 18.2 17.7	0 • 3	2 0.4
29	165.3	3,6		5.5 32.2	25.8	262.5	335.0	39.3	29.2	71 • 4	99.7	1 + 2	
25-29 • • • • • •	923.7	21 • 1		5.5	4.4	48.2	60.5	7.0 6.6	5.0 5.0	12.8 12.4	18.5 17.5	0 • :	2 0.4
30	166.9 159.6 150.5 141.6	3.6 3.3 3.1 2.9	3 0.6 0.6 9 0.6	5.2 5.0 4.7 4.4	4.2 3.9 3.7 3.4	46.1 43.8 41.1 39.0	58.2 55.0 51.3 49.8	6.1 5.8 5.6	4.5 4.7 4.4	11 • 4 11 • 1 10 • 7	16.5 15.5 14.8	0 • 0 •	2 0.3
34	136.1	2.9		24.8	19.6	218.2	274.8	31 • 1	23.6	58.3	82.8	1 •	_ 1
30+34	754.6	15.8	_	4.4	3.3	37.6	49 • 2	5.5 5.3	4.4	10.0	14.2	0.	1 0.3
35	132.8 129.4 125.9 128.4	2 2 2 2 2	7 0.6 5 0.6 6 0.6	4.3 4.2 4.3 4.1	3.4 3.2 3.2 3.0	34.5 35.3	47.5 48.0	5 · 1 5 · 2 5 · 2	4.3 4.5 4.5	9.8 10.3 10.1	14.1 13.7	0.	1 0.2
39	126.0	2.		21.3	16.1	178.1	240.2	26.4	22.1	50+2			1 0.2
35-39	642.4			4 . 0	3.0	34 • 7 36 • 3	47.6 49.4	5 • 2 5 • 4	4.7	10.2	14.1	0	1 0.2
40	131 · 4 131 · 0 129 · 6 130 · 1	2.	7 0.6 5 0.6 4 0.5	4.3 4.2 3.9 4.1	3.2	36.7 35.5	48.9	5.3 5.2 5.4	4.7	10.2 10.3	14.3	0	·1 0 · 2 · 3 · 4 · 5 · 7 · 1 · 1
40-44	649.0			20.5	15.7	7 179•1	244•4	26.5					.1 0.:
45	125 · 1 126 · 3 123 · 5	2 2 2	3 0.5 3 0.5 5 0.5	3.9 3.7 3.9	3.1	1 34 · 8 1 33 · 6 2 33 · 4	48.0 47.2 4 47.4	5.3	4 · 8 4 · 8 4 · 8	9 • 7 9 • 2 9 • 0	7 13.5 2 13.4 0 13.2	0	·1 0 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
48	121.7	2 .	2 0.5	4 = 0						46.4	4 66 8	3 0	.6 0.
45-49	620+1	11.	.7 2.6	19.5	15.	1030							

SEE NOTE AT END OF TABLE 4.- VOIR LA NOTE A LA FIN DU TABLEAU 4.

TABLE 4. INTERCENSAL ESTIMATES OF THE POPULATION BY SEX AND AGE, CANADA AND PROVINCES, JUNE 1ST, 1974 - CONTINUED

TABLEAU 4. ESTIMATIONS INTERCENSITAIRES DE LA POPULATION
SELON LE SEXE ET L'AGE, CANADA ET PROVINCES, 1ER JUIN 1974 - SUITE

55V 4ND 465													
SEX AND AGE SEXE ET AGE	CANADA	NFLD. TN.	P.E.I. I.PE.	N. S.	N+B+	QUE.	ONT.	MAN.	SASK.	ALTA.	B.C.	YUKON	N.W.T.
JEAC ET AGE		1 N .	1.00.00	NE.	NB.	ISANDO F	N MILLIER			ALB.	C B .	*01014	T.ND.
MALE- MASCULIN					14 1400	JSANDS - E	N MILLIER	5					
50 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	120.1 118.2 119.8 111.9 108.7	2 • 2 2 • 4 2 • 4 2 • 2 2 • 5	0.5 0.6 0.5 0.5	4.0 3.9 4.2 4.0 4.1	3.1 3.3 3.0 3.0	32.0 31.4 31.6 29.1 27.9	45.8 45.3 45.1 42.3 40.3	5.4 5.4 5.1 5.0	5.0 4.9 5.1 4.8	8.6 8.4 8.7 8.2	13.2 12.6 13.3 12.6	0 • 1 0 • 1 0 • 1 0 • 1	0 · 2 0 · 1 0 · 1 0 · 1
50-54	578.7	11.6	2.6	20.2	15.5	152.0	218.9	26.1	4.9 24.7	8.0 41.8	12.4	0 • 1	0.1
55 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	96.4 93.6 93.1 92.7 95.0	2 • 2 2 • 1 2 • 0 1 • 9 2 • 1	0.5 0.5 0.5 0.5 0.5	3.8 3.7 3.7 3.7	2.9 2.8 2.8 2.8	25.3 25.3 24.4 24.0	34.6 32.9 33.3 33.3	4 • 8 4 • 6 4 • 6 4 • 6	4.7 4.5 4.6 4.6	7.0 6.8 6.6 6.6	10.4 10.1 10.4 10.7	0 • 4 0 • 1 0 • 1 0 • 1	0 • 6 0 • 1 0 • 1 0 • 1
55-59	470.7	10.3	2.6	18.5	14.0	24.1	34.5 168.6	4.9 23.5	4.6	6.7	11.2	0 • 1	0 • 1
50	91.9	2.1	0.5	3.7	2.7	23.5	33.1	4.8	22.9	33.7	52.8	0.3	0.5
61	86.9 84.2 79.5 75.3	1.9 1.8 1.8 1.7	0.5 0.5 0.4	3.6 3.4 3.3 3.1	2.6 2.6 2.4 2.3	22.3 21.4 20.5 19.3	31.3 30.5 28.6 26.8	4 • 4 4 • 4 4 • 1 3 • 9	4.4 4.3 4.2 4.0 3.6	6.3 5.8 5.7 5.4 5.1	10.7 10.1 9.7 8.9 8.8	0.1	0 · 1 0 · 1 0 · 1 0 · 1 0 · 1
60-64	417.9	9 • 2	2 . 4	17.2	12.6	106.9	150.3	21.5	20.6	28.3	48.2	0.3	0.4
65	70.9 67.8 63.0 59.4 56.3	1 • 4 1 • 3 1 • 2 1 • 1 1 • 1	0 • 4 0 • 4 0 • 4 0 • 3	2.9 2.9 2.6 2.4 2.3	2.2 2.1 1.9 1.8 1.7	17.9 17.0 16.0 14.8 13.8	25.5 23.9 22.2 21.1 20.2	3.7 3.5 3.3 3.1 2.9	3.7 3.6 3.3 3.0 2.9	4.9 4.8 4.5 4.3 4.1	8.2 8.1 7.6 7.4 7.0		0 • 1
65-69	317.5	6.1	1.9	13.0	9.7	79.5	112.9	16.5	16.5	22.7	38.3	0.1	0.2
70-74	228+3	4.3	1.5	9.0	6.8	53.9	82.3	12.5	12.6	17.2	27.9	0.1	0.1
75-79	141.8	2 . 8	1.2	6 . 0.	4.8	33.0	50.6	8.0	8.1	10.4	16.9		0.1
80-84	85.2	1.7	0.7	3.7	2.9	17.0	29.2	5.3	6.1	6.9	11.7	100 100	
85-89	42.0	0.8	0 • 4	1.8	1 • 4	7.6	13.3	2.9	3.3	3.9	6.5		
90+	16.3	0.3	0.1	0.8	0.6	2.6	5.2	1 - 1	1 • 4	1.5	2.8		
SPECIAL AGE GRO GROUPES D'AGES	DUPS - PARTICULIE	RS											
0-14	3117.5	98.4	17.6	118.5	100.5	834.3	1097.2	140.5	130.2	256.7	311.8	3.4	. 8.3
0-15	3354.3	104.9	18.9	127.4	107.9	902.5	1178.4	150.5	140.2	275.5	335.5	3.6	8.8
0-16	3588 • 1	111.2	20.2	136.1	115.6	970.1	1258.3	160.6	150.0	294.3	358.9	3.9	9.1
0-17	3817.0	117.2	21.4	144.9	123.0	1036.7	1336.4	170.4	159.5	312.6	381.3	4 • 1	9.5
1- 4	730.8	25.1	4 • 1	28.3	24.1	182.6	261.7	34.8	30.2	62.0	74.5	0.9	2.4
5-13	1972.0	60 • 4	11.2	74.9	63.0	540.3	690.7	86.6	82.4	160.5	195.2	2.0	4.9
14-17	941.9	25.6	5.1	35.3	30.2	271.0	322.2	40.5	39.6	75.7	94.2	0.8	1.7
15-16	470.7	12.8	2.6	17.6	15.1	135.7	161.1	20.0	19.8	37.6	47.1	0.4	0.8
15-49	5743.2	130.0	26.7	197.8	159.4	1624.4	2073.4	244.5	208.6	451.5	610.1	6.3	10.5
16-24	1916.5	48.9	9.7	70.6	59.3	549.2	661.5	84.9	75.8	155.1	196.3	1.8	3.5
18+	7342.0	158.3	36.5	261.6	205.1	1997.6	2665.6	331.9	295.7	561.9	809.6	7.0	11.3
18-24	1453.8	36 . 6	7.2	53 • 1	44.2	415.1	503.6	65.0	56.5	118.0	150.5	1 + 4'	2.7
25-44	2969.7	62.8	13.1	98.8	77.2	837.8	1094.3	123.2	98.5	231.1	323.3	3.7	5.8
45=64	2087.4	42.8	10.3	75.4	57.6	551.1	774.2	97.4	92.5	150.2	231.8	1.6	2.3
55÷	831.1	15.9	5,9	34.3	26.1	193.6	293.5	46.2	48.1	62.6	104.0	0.3	0.5
MEDIAN AGE (YEA	RS)-												
IGE MEDIAN (ANNE	ES) 26.6	21.7	25.3	25.8	24.5	26.2	27.3	26.9	26.8	25.4	28.0	25.4	20.3

SEE NOTE AT END OF TABLE 4.- VOIR LA NOTE A LA FIN DU TABLEAU 4.

TABLE 4. INTERCENSAL ESTIMATES OF THE POPULATION BY SEX AND AGE. CANADA AND PROVINCES, JUNE 1ST, 1974 - CONTINUED

TABLEAU 4. ESTIMATIONS INTERCENSITAIRES DE LA POPULATION SELON LE SEXE ET L'AGE. CANADA ET PROVINCES. 1ER JUIN 1974 - SUITE

			SELON LE	SEAC C									
										ALTA:	B.C.	YUKON	N. H. T.
		NFLD.	P.E.I.	N . S .	N.B.	QUE.	DNT.	*MAN	SASK .	ALB.	CB .	TUKUN	T.N2.
SEX AND AGE	CANADA	-	I.PE.	NE.	NB.	4024				N_ U			
SEXE ET AGE		T N .	1.00.0-0.0		IN THOUS	ANDS - EN	MILLIERS						
					114 111000								
FEMALE-													
FEMININ									444.5	847.8	1184.8	9.5	18.7
ALL AGES=		266.0	57.3	405.0	325.5	3088.4	4052.2	505.2			16.4	0.2	0.5
TOUS AGES	11204.9		0,1-	6 + 2	5.4	40.9	58 - 6	8.0	7.1 7.3	14.0	17.0	0.2	0.5 0.6
0	164.0 165.7	5.8	0.9	6.5	5.5 5.8	40.5	59 • 2 60 • 8	8.3	7.1	14 · 1 15 · 0	17.2	0.2	0.5
2	169.9 178.5	6 • 0 5 • 9	1.0	6.8 7.0	5.8	44.5 45.8	64.3	8.5 8.5	7.3	15.3	18.7	0.2	
3	178.5 179.7	5.9	1.0	6 • 8	5.6			41.2	36.1	72.5	87.9	1.0	2.8
	857.8	29.5	4.7	33.2	28.2	213.7	307.1		7.4	14.8	18.4	0.2	0.5 0.5 0.5 0.5
0= 4		6.0	1.0	€.5	5.5	45.4 47.5	61.7	8.1	7.3	15.0 15.7	17.9 18.7	0.2	0.5
5	175.6 178.6	6.1	1.0 1.1	6.9 7.2	5.7 6.1	51 • 4	66.7	8.5	7 • 8 8 • 4	16.0	19.6	0.2	0.5 0.6
7	190.3 202.4	6.5	1 = 1	7.8	6.6	55.5 60.4	76.2	9.5	9.0	17.3	20.9		
C	217.4	6.7	1.2			260.3	338 • 1	43.1	39.9	78.8	95.5	1.0	2.7
5- 9	964.2	31.9	5.4	36.6	30.8			9.8	9.6	18.4	22.5	0.2	0.5 0.5 0.5 0.5
	225.4	6.5	1.3	8.6	7.1 7.3	62.0	78.8 79.9	10.0	0.8	19.0 18.6	23.3	0.2	0.5
11	230.8	6.5	1.3	8.6 8.7	7.3	62.9	79.6 81.4	10.0	9.8 9.7	18.8	23.4	0.2	0.0
12	228.2 234.1	6.6	1.3	8.7 8.5	7.3 7.1	66 · 1	78.7	9.9	9 _* B	18.6			2.4
14	230.7	6.3		43.1	36.1	321.4	398.3	50.0	48.7	93.5	115.8	1 + 1	
10-14	1149.3	32.4	6.6			65.8	77.1	9.8	9.7	18 • 1	22.8	0.2	0. ÷
15	226.7	6.2	1.2	8.3 8.3	7.0 7.2	65.2	76.1	9.7	9.2 9.1	17.8 17.8	21.9	0.2	0.4
16	224.0	6.1 5.9	1.2	8 • 1	7.0 6.9	64.6 62.3	75.8 75.1	9.6	9.0	17.9	22.0	0.2	
17	218.4	5.8	1.2	8.0 7.9	6.8	63 • 2	75.9	9 . 8	8.8			0.9	1.8
19			6.0	40.6	35.0	321.2	380.0	48.5	45.9	89.1	111+4		
15-19.0000	1110.1	29.7			6.4	50 • 4	73.3	9.5	8.3 7.6	16.9 16.1	21.0	0 • 2	0.4
20	210.7	5.4	1 - 0	7.5 7.2	6.2	58.2	72 • 0 70 • 7	9.4	7.0	15.3	20.8	0 • 2	0.4
22	204.5 198.5	4.9	0.9	7.1 6.8	5.6	56.6	69.7	8.6 8.3	6.5 6.3	14.9	20.5	0 . 2	0.4
23	195.1 191.5	4.7		6.5	5.5	54.6	68.7			77 .8	104.1	1.0	1.9
24	1000.2	24.9	4.7	35.0	29.5	286.4	354.4	44.6	35.8			0 . 2	
20-24 * * * * * *				6.7	5.4	55.0	69.7	8.2	6.1 5.9	14.6 15.2	20.1	0 . :	2 0.4
25	191.9 193.8	4.5	0.9	6.9	5.3	54.2 55.5	71 · 4 75 · 1	8.5	6.1	15.5 12.8	21.6 17.3	0.	0.3
26	200.5 168.6	4.3	0.7	6.9 5.6	4.4	50.9 49.5	60.3 58.9	7.0	5.0 4.9	12.6	17.5	0 .	2 0.3
28	164.2	3.5		5.3	4+1			38.7	28.0	70.7	97.4	1 .	1 1.0
25-29	919.1	20.7	7 4 - 1	31.3	24.6		335.4			12.3	17.3	0.	2 0.3
	160.4	3.4	0.7	5.2	4.2	47.2 46.2	58.5 57.6	6.5	4.8	11.9	16.8	0.	2 0.3
30	157.5	3.4	0.6	5.3	3.9 3.7	42.6	53 . 0	5.9	4.6	10.9	15.1	0 .	23
33	144.9	2 • 9	7 0.6	4.5	3.6	40.7 38.7	50.7 48.8	5.4	4.3	10.0	14.1	0 •	
34	132.7	2.7					268.5	30.0	23.3	55.8	78.8	0 .	
30-34	734.9	15.0	0 3.1	24.1	18.7			5.3	4.3	9.9	13.6 13.3	0.	
35	130.2	2.1	e 0.5	4.4	3.3 3.2	37.3 35.3	47.1	5.2	4.5	9.6	13.3	0.	1 0.4
36	125.6 123.6	2	5 0.0	4.1	3.1	35.1	46.0	5.0	4.3	9.7	12.9	0.	7 005
38	124.6	2.	4 0.6	4.1	3.2 3.1			5.0	4.3	9.4			
39	122.8			20.7	15.9	178.2	234.4	25.6	21.6	48 • 2	65.4	0 4	
35-79	626.9							4.9	4.5	9.4	12.5	0 .	1 0.1
47	122.3	2.	3 0.5	4.0	302	36.9	47.5	5.2 5.2	4.6	9.6	12.5	0	1 0
	127.4	2 .	3 0.5	4.1	3	3003	46.7	5.2	4.5	9 . 2	13.0	0	
67	124.8			4.0				5.3					.5 0.
		11.		20.3	15.4	8 180.4	233.7	25.8	23.0				
4:-66	625.1					35.0	45.9	5.2	4.6	9.		0	.1 0.
	122.8 124.7	2 .	1 0.5	4.0	3 • 3	2 35.8	3 47.1	5.3 5.3	4.8	8.	8 12.9	0	.1 3.
	123.5	2 •	.3 0.5	4.1	3.	3 35.0	48.1	5.4	4 . 8	8.			i o.
45	125.3				3.							. 0	.4 0.
45>	622.2	11.	.0 2.6	20.3	15.	9 175.4	235.6	26.9	24+1	777			

SEE NOTE AT END OF TABLE 4.- VIR LA NOTE A LA FIN DU TABLEAU 4.

TABLE 4. INTERCENSAL ESTIMATES OF THE POPULATION BY SEX AND AGE, CANADA AND PROVINCES, JUNE 1ST, 1974 - CONTINUED

TABLEAU 4. ESTIMATIONS INTERCENSITAIRES DE LA POPULATION SELON LE SEXE ET L'AGE, CANADA ET PROVINCES, 1ER JUIN 1974 - SUITE

SEX AND AGE SEXE ET AGE	CANADA	NFLD. TN.	P.E.I. I.PE.	N.S. N.===	N • B •	QUE.	ONT a	MAN.	SASK .	ALTA.	B.C. - CB.	YUKON	N.W.T. T.NO.
FEMALE-					IN THOU	JSANDS - E	EN MILLIER	S					1 414 8 - 0 8
FEMININ													
50 • • • • • • • • • • • 51 • • • • • • •	124.5 123.8 124.9 117.4 113.1	2.0 2.1 2.2 2.1 2.3	0.5 0.6 0.5 0.6 0.6	4 • 1 4 • 1 4 • 4 4 • 2 4 • 3	3.1 3.4 3.4 3.1	33.8 33.4 33.1 31.4 29.5	47.6 47.2 47.1 44.0 41.8	5.8 5.9 5.9 5.6 5.4	4.9 4.9 5.2 4.9 5.0	8.7 8.6 8.9 8.0 7.9	13.8 13.5 13.9 13.5 13.2	0 • 1 0 • 1 0 • 1 0 • 1	0 • 1 0 • 1 0 • 1 0 • 1
50-54	603.7	10.8	2.7	21 = 1	16.2	161.2	227.7	28.5	24.8	42 - 1	67.8	0.1	0.1
55 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	102.1 98.5 97.9 97.1 99.9	2 • 1 1 • 9 1 • 8 1 • 8 1 • 9	0.5 0.5 0.5 0.5 0.5	3.9 4.0 3.8 3.9	3.09 2.8 2.8	27.7 27.4 26.5 26.1 26.4	36.3 34.4 34.8 34.8 35.9	5.0 4.7 4.8 4.8 5.1	4.6 4.7 4.6 4.5 4.6	7 • 1 6 • 8 6 • 7 6 • 6 6 • 6	11.7 11.2 11.5 11.4	0 • 1	0 · 6 0 · 1 0 · 1 0 · 1
55-59	495.5	9.5	2.6	19.3	14.3	134.2	176.2	24.4	22.9	33.8	57.7	0.2	0.1
60	96.4 91.7 89.3 85.5 79.5	1.9 1.7 1.7 1.6 1.5	0.6 0.5 0.5 0.5 0.5	3.7 3.6 3.4 3.4 3.1	2.7 2.7 2.5 2.5 2.4	25.5 24.4 23.9 23.1 21.6	34.4 33.0 32.3 31.0 28.7	4.8 4.7 4.6 4.3 4.0	4.5 4.2 4.2 3.9 3.6	6.5 5.9 5.8 5.5 5.1	11.6 10.7 10.4 9.8 9.1		0 · 1 0 · 1 0 · 1 0 · 1
60-64	442.4	8.5	2.5	17.1	12.8	118.5	159.5	22.3	20.4	28.8	51.6	0.2	0.3
65	77.4 74.6 71.0 68.0 65.1	1 · 4 1 · 2 1 · 2 1 · 1 1 · 1	0.4 0.4 0.4 0.3 0.4	2.9 2.8 2.6 2.7 2.5	2 • 2 2 • 2 2 • 0 2 • 0 1 • 8	20.7 19.8 19.2 18.1 17.2	28.7 27.5 26.2 25.4 24.6	4.0 3.8 3.6 3.6 3.3	3.5 3.4 3.3 3.0 3.0	4 · 8 4 · 8 4 · 6 4 · 2 4 · 3	8.8 8.5 7.9 7.6 7.0	==	
65-69	356.2	5.9	2.0	13.5	10.2	95.0	132.4	18.2	16.2	22.6	39.8	0 • 1	0.2
70-74	274.9	4.8	1.7	10.6	8 . 2	70.8	104.9	13.9	12.3	17 = 1	30.4		0.1
75-79	198.9	3.6	1.5	8.3	6.1	46.7	77.9	10.4	9.3	11.9	23.1		0 . 1
80-84	127.7	2 • 1	1 + 0	5.6	4 • 1	27.0	50.1	7.0	6.7	8.1	16.0		
85-89	67.1	1.0	0.6	2.9	2 • 1	12.6	26.3	4.0	3.8	4.5	9.3		
90+	28.8	0.5	0.3	1 • 4	1 . 0	4.8	11.6	1+7	1.7	2.0	3.9		
SPECIAL AGE GRO GROUPES D'AGES	UPS - PARTICULIE	RS											
0-14	2971.3	93.8	16.6	112.9	95.0	795.4	1043.5	134.4	124.8	244.7	299.2	3.2	7.8
0-15	3198.0	100.0	17.9	121.2	102.1	861.2	1120.6	144.1	134.5	262.8	322.0	3.4	8.2
0-16	3422.0	106.1	19.1	129.5	109.3	926.4	1196.8	153.8	143.7	280.6	344.5	3.5	8.6
0-17	3643.7	112.0	20.3	137.6	116.3	991.0	1272.5	163.6	152.8	298.5	366.5	3.7	9.0
1- 4	693.8	23.8	3.8	27.0	22.7	172.8	248.4	33.3	29.0	58.5	71.4	0.8	2.3
5-13	1882.8	58.0	10.6	71 • 2	59.7	515.6	657.8	83.2	78.9	153.7	187.6	1.9	4.7
14-17	903.1	24.5	5.0	33.2	28.4	261.8	307.7	39.2	37.8	72.3	91.0	0.8	1.5
15-16	450.7	12.3	2.5	16.6	14.2	131.0	153.2	19.5	19.0	35.9	45.4	0 • 4	0.8
16-24	5638.5 1883.6	125.5	25.9	192.3	155.3	1622.2	2042.1	240.3	201.6	432.3	586.2	5.3	9.3
18+	7561.2	48.4 154.0	9.5	67.3	57.5	541.8	657.4	83.5	71.9	148.8	192.6	1 + 8	3.3
18-24	1437.9	36.4	37.0 7.0	267.4	209.2	2097.4	2779.7	341.6	291.7	549.3	818.3	5 . 8	9.8
25-44	2905.9	59.9	12.6	50.9 96.4	43.2 74.9	412.0 839.2	505.4	64.0	53.6	113.1	148.1	1 . 4	2 . 6
45-64	2163.8	39.8	10.4	77.9	59.2		1072.0	120.1	95.9	221 •4	305.5	3.0	5.0
65+	1053.5	17.9	7.0	42.2	31.9	589.3 256.9	799.0 403.3	102.2 55.2	92.2	148.6	242.3	1.2	1.8
				7242	51.09	25049	403.3	55 • 2	50.1	66.1	122.3	0.2	0 • 4
MEDIAN AGE (YEAR AGE MEDIAN(ANNEE	RS)- ES) 27.7	21 .8	26.4	27 • 1	25.6	27.6	28.5	28.0	27.6	25.8	28.9	23.3	19.2

SEE NOTE AT END OF TABLE 4.- VOIR LA NOTE A LA FIN DU TABLEAU 4.

TABLE 4. INTERCENSAL ESTIMATES OF THE POPULATION BY SEX AND AGE, CANADA AND PROVINCES, JUNE 1ST, 1974 - CONTINUED

TABLEAU 4. ESTIMATIONS INTERCENSITAIRES DE LA POPULATION SELON LE SEXE ET L'AGE, CANADA ET PROVINCES, 1ER JUIN 1974 - SUITE

			SELON LE	SEXE EI	F. MOLY								N.W.T.
SEX AND AGE		NFLD.	P.E.I.	N . S .	N.B.	QUE.	ONT .	MANe	SASK .	ALTA. ALB.	B.C. - CB.	YUKON	T.N0.
SEXE ET AGE	CANADA	T N .	1.PE.	N E -	NB.	ANDS - EN	MILLIERS						
SEXE ET AGE					IN THOUS	ANDS - EN	MILLE						
BOTH SEXES- SEXES REUNIS						6122.7	8054.1	1007.5	899.7	1722.4	2375.7	20.5	39.6
ALL AGES+ Tous Ages	22363.9	541.5	115.2	811.5	653.6	83.7	120 • 4	16.6	14 • 4	28.5 29.0	33.8 34.7	0 • 4	1.1 1.2 1.2
	336.3	11.8	1.9	12.7	11.5	83 • 8 86 • 2	122.0	16.6 17.0	14.7 14.7 14.9	29.2 31.0	35.3 37.7	0.4	1.2
0	341.0 349.6	12.2	2.0	13.9	11.9	91 • 3 94 • 2	131.5	17.4 17.1	14.9	31.3	38.3		5.7
3	365.7 368.3	12.3 12.1	2.0	14.0	11.7	439.1	630 • 6	84 . 6	73.6	148.9	179.8	2.2	1.1
0-4	1760.9	60.7	9.8	68.0	57.9	93.2	126.5	16.6	15.1 15.1	30.2 30.8	37.7 36.6	0.4	1.1
5	360.0	12.2	2.1	13.5	11.4	96.7 105.7	127.8 136.7	16.5 17.2	16.0	32.0	38 · 2 39 · 4	0.4	1.1
7	365.2 389.9	13.1	2.2	14.9 15.8	12.5	113.4	145.7 156.3	18.3 19.3	18.6	35.5	43.1	2.1	5.5
8	413.2 446.3	13.7	2.6	17.0	14.2	533.3	693.0	87.9	81.9	161.3	195.0		1.1
5- 9	1974.5	64.9	11.1	75.2	63.3	126.6	161.6	20.0	19.7	37.7 38.6	45.8 47.5	0.5 0.5 0.5	1.0
10	461.2	13.4 13.3	2.7	17.6 17.7	15.1	131.0	164 · 4 162 · 5	20.4	19.7	38.0 38.6	46.8 47.8	0.5	1.0
11	472.2 467.3 479.6	13.2	2.6	17.8 17.8	15.0	135.1	166 • 9 161 • 7	20 • 8 20 • 5	20.1	38.3	48.4	2.3	
13	473.1	13.1	2.6	17.4	74.3	657.3	817.2	102.3	99.5	191.2	236.3	0.4	
10-14	2353.4	66.5	13.4	88 • 2	14.5	134.0	158.3	19.8 19.7	19.7 19.0	36.9 36.6	46.5 45.9	0.4	0
15	463.5	12.7	2.6 2.5	17.2	14.9	132.8	156 · 0 153 · 9	19.7	18.6	36.2 36.6	44.8	0 • 4	0.
17	457.9 450.6 443.7	11.9	2.4	16.9	13.9	127.0 127.5	151.8 152.6	19.7	18.2	35.8	44.3	1 • 1	
18	442.8	11.5	2.2	16.1	71.5	652 • 4	772.5	98.5	93.9	182.1	225.9	0	
15-19	2258.4	60.2		83.6	12.9	121.2	146.3	19.1 18.5	17.0 15.6	34 .3 32 .8	42.9	0.	4 0.
20	423.2 409.2	10.9	2.1	15.3 14.6 14.3	12.4	116.2	143.2	17.9	14.3 13.5	31 • 4 30 • 3	41.0	0.	4 0
22	397 · 1 391 · 0	10.3 9.7 9.6	1.0	13.8	11.4 11.2	112.7	138.6 136.5	17.0	13.0	30.0		2.	
23	384.6	9.4	. 1.9	71.5	59.7	572.6	704.6	89.6	73.5	158.8		0.	
20-24	2005.2	49.9		13.5	11.1	109.2	138.9	16.6	12.4 12.2	30.5	42.3	0.	5 0,
25	384.0 389.2	8.8	1.9	13.9	11.0	110.0	149 . 1	17+1	12.3	25.8	35.5	0 •	4 01
26	399.6 340.5	8 . 7	3 1 0 4	11.5	8.9	102.0	121.6 118.3		10.0	25.2		2	- 1
28	329.4	7.		63.6			670.4	78.1	57.2			0	4 0
25-29	1842.8			10.7		95.4	119.0	13.5	9,0	25.1		0	4 0
30	327.3 317.1	6 0 1	6 1.2		8 • 1	92 • 3	108.0	12.0	9	2101	7 30.6	0	3 0
31	295.3 281.0	5.	6 1.2	9.2	7.3	81 • /			5.				. 8 J
34	268.8	5 •					543.	3 61.1				,	.3 C
30-34	1489.5	_			6.	74.9		7 10.8	5 8.	9 19.	6 27.5	0	.3
35	263.0 255.1	5 0	2 1.02	8.5	5 6.5	71.6	6 93 •	5 10.1	8.	8 20.	0 27.0	0	.2
37	249 • 5	5 5 5 5	0 1.2	8 • 4	4 6.	3 /0.			2 8.	8 19•			.3
39	248 • 8	3 4 4				0 356.	3 474.	5 52.					.2
35-39					1 6.	0 69.	5 93 · 2 96 ·	7 10 ·	6 9.	3 20 0	0 27.	i C	.2
40	5000,	9 5	.1 1 .2	8.	5 6. 3 6.	6 /30	0 95.	3 10.	6 9 • 4 9 •	2 19	4 27.	3 (0.2
42	255° 254°	7 4	.7 1.0	7.	9 6.	2 71.			6 9.			•	1.2
44	2550		-				5 478	0 52 •					0.2
40-44				0 7.	9 6	1 69	2 93	. 1 10 •	6 9	6 18	.5 26.	1 3	0.2
45	. 2510	0 4	.5 1. .7 1.	7 7 7	9 6	1 000	5 93	8 10.	5 9	7 18 6 17	.8 26.	4	0.2
47	. 247 · 249 ·	3 4	.e 1.	1 8.	, 0	4 68		2 11	0 9	9 17		-	1.0
49	. 247.		.7 5.		8 31	.4 344	.6 472	.0 53	. 2 48	.5 90	.4 1320	•	
45-49	. 1242.	, 3 22											

SEE NOTE AT END OF TABLE 4.- VOIR LA NOTE A LA FIN DU TABLEAU 4.

TABLE 4. INTERCENSAL ESTIMATES OF THE POPULATION BY SEX AND AGE, CANADA AND PROVINCES, JUNE 1ST, 1974 - CONCLUDED

TABLEAU 4. ESTIMATIONS INTERCENSITAIRES DE LA POPULATION SELON LE SEXE ET L'AGE, CANADA ET PROVINCES, 1ER JUIN 1974 - FIN

SEX AND AGE SEXE ET AGE	CANADA	NFLD. TN.	P.E.I. I.PE.	N.S. NE.	N.B. NB.	QUE.	ONT.	MAN.	SASK.	ALTA.	B.C. 	YUKON	N.W.T.
					IN THO	JSANDS - E	N MILLIER	S		NEDO	C = - D =		T.NO.
BOTH SEXES- SEXES REUNIS													
50	244.6 242.0	4.2	1.0	8.1	6.2 6.4	65.9	93.5	11-1	9.9	17.3 17.0	27.0	0.2	0.7
53	244.7 229.3	4.6	1.1	8.6	6.7	64.8 64.7	92.6 92.2	11.3 11.3	9.7 10.3	17.0 17.6	26.1 27.1	0.2	0.3 0.2 0.3
54	221.8	4.8	1.1	8.4	6.2 6.1	60 • 4 5 7 • 4	86.3 82.1	10.7 10.4	9 • 6 9 • 9	16.1 15.9	26.1 25.5	0.1	0.2
50-54	1182.4	22.4	5.3	41.4	31.7	313.2	446.6	54.6	49.5	83.9	131.8	0.8	1.2
55	198.4 192.1	4.3	1 • 1 1 • 0	. 7.7	5.9 5.7	53.0 52.7	70.9 67.3	9 • 8	9.3	14.0	22.1	0.1	0.2
58	191.0 189.9	3.8	1.0	7.7 7.5 7.5	5.6	51.0	68 · 1 68 · 1	9.3	9 · 2 9 · 1	13.6 13.4	21.2 21.9	0.1	0.2 0.2 0.2
59	194.9	4 • 0	1.0	7.5	5.6	50.5	70.4	9.4 10.0	9 · 1 9 · 1	13.2 13.3	22.0 23.2	0.1	0.2
55-59	966.2	19.8	5 • 1	37.9	28.3	257.3	344.8	47.9	45.8	67.5	110.5	0.5	0.8
61	188.2 178.6	4.0 3.6	1 • 1 1 • 0	7.4 7.2	5.5 5.3	49.0 46.7	67.6 64.3	9.5 9.1	8.9	12.8	22.2	0 • 1	0 . 1
63	173.6 165.0	3.5	1.0	6.9 6.6	5.1 4.9	45.2 43.6	62.8 59.6	9.0	8 • 6 8 • 4 7 • 9	11.8 11.5 10.9	20.9	0.1	0 · 1
64	154.8	3.2	0.9	6.2	4.7	40.9	55.5	7.9	7.2	10.2	18.7 17.9	0 · 1 0 · 1	0 · 1 0 · 1
60-64	148.3	17.7	4.9	34.3	25.4	225.4	309.8	43 • 8	41.0	57.1	99.8	0.4	0.6
65	148.3 142.4 134.1	2.8	0.9	5.8 5.7	4.4	38.5 36.8	54.3 51.4	7.6 7.3	7 • 2 7 • 0	9.7 9.6	17.0 16.6	0 • 1	0 • 1
69	127.5 121.4	2.4 2.2 2.2	0.8 0.7	5.2 5.1	3.9 3.7	35.2 32.9	48.4 46.5	6.9 6.7	6.6	9.1	15.5	0 • 1	0.1
65~69	673.6	12.0	0.7	4.7	3.5	31.0	44.7	6 • 1	5.9	8 • 4	13.9		0 • 1 0 • 1
70-74	503.2	9.2	3.9 3.2	26.5 19.5	19.9	174.5	245.3	34.7	32.8	45.3	78.0	0.2	0.4
75-79	340.7	6.3	2 4 6	14.3	15.0	124.7	187.3	26 • 4	25.0	34.3	58.3	0 • 1	0.3
80~84	212.9	3.8	1.7	9.3	7.0	79.7	128.5	18.4	17.4	22.3	40.0	0.1	0 • 1
85-89	109.1	1.8	1.0	4.7	3.6	44.0	79.3 39.6	12.3	12.8	15.0	27.6	0 • 1	0 • 1
90+	45.1	0.7	0.5	2.2	1.6	7.4	16.8	6.8	7 • 2 3 • 1	8.4	15+8		
SPECIAL AGE GR GROUPES D'AGES	OUPS - PARTICULIER	RS					1010	2.00	2.1	3.4	6.6		
0.14													
0-14	6088.8	192.2	34.3	231.4	195.5	1629.7	2140.7	274.9	255.0	501 •4	611.0	6.6	16.2
0-15	6552.3	204.9	36.8	248.6	210.0	1763.7	2299.1	294.7	274.7	538.3	657.5	7.0	17.0
0-16	7010.1	217.3	39.3	265.6	224.8	1896.5	2455.0	314.4	293.7	574.9	703.5	7 . 4	17.7
1- 4	7460.7	229.2	41.8	282.5	239.2	2027.7	2608.9	334.0	312.3	611.1	747.7	7.8	18.5
5-13	1424.6 3854.8	48.9	7.9	55.3	46.9	355.4	510.2	68.0	59.2	120.4	146.0	1.8	4.6
14-17	1845.0	50.1	21.9	146.0	122.8	1055.9	1348.4	169.7	161.3	314.1	382.8	4.0	9.6
15-16	921.3	25.1	10.1 5.1	68.5 34.3	58.6	532.7	629.9	79.7	77.4	148.1	185.2	1.6	3.2
15-49	11381.6	255.5	52.6		29.3	266.8	314.3	39.5	38.7	73.5	92.5	0.8	1.6
16-24	3800.2	97.3	19.1	390.0 137.9	314.7	3246.6	4115.5	484.8	410.3	8.588	1196.3	11.6	19.8
18+	14903.2	312.3	73.4	529.0	414.4	1091.0	1318.9	168.4	147.7	303.9	388.9	3.6	6.8
18-24	2891.7	73.1	14.2	104.0	87.4	4095.0 827.0	5445.2	673.5	587.3	1111.3	1628.0	12.8	21.1
25-44	5875.7	122.8	25.7	195.2	152.1	1677.0	1009.0	129.0	110.1	231 •2	298.7	2.8	5.3
45-64	4251.2	82.6	20.6	153.3	116.8	1140.4	1573.2	243.4	194.4	452.5	628.8	6.6	10.8
65+	1884.6	33.9	12.9	76.6	58.0	450.5	696.8	199.6	184.7 98.2	298.9	474.1	2.8	4 • 1
							0,000	20114	9042	128.7	226.4	0.5	0.9
MEDIAN ACE CO													
MEDIAN AGE (YEA AGE MEDIAN (ANNE	ES) 27.1	21.7	25.9	26.4	25.0	26.9	27.9	27.4	27.2	25.6	28.4	24.3	19.8

NOTE: AS EACH POPULATION FIGURE HAS BEEN ROUNDED INDEPENDENTLY TO THE NEAREST HUNDRED, TOTALS FOR AGE GROUPS DO NOT OF AGE. - NOTA: COMME CHAPLE EFFECTIF DE POPULATION A ETE ARRONDI SEPAREMENT A LA CENTAINE PRES, LES EFFECTIFS DES GROUPES D'AGES DE SCNT PAS NECESSAIREMENT EGAUX A LA SOMME DES EFFECTIFS PAR ANNEES D'AGE SOND ARRONDIES PAR ANNEES D'AGE. D'AGES THAN 50 PERSONS. - MOINS DE 50 PERSONNES.

TABLE 5. INTERCENSAL ESTIMATES OF THE POPULATION BY SEX AND AGE. CANADA AND PROVINCES. JUNE 1ST. 1975

TABLEAU 5. ESTIMATIONS INTERCENSITAIRES DE LA POPULATION SELON LE SEXE ET L'AGE, CANADA ET PROVINCES, 1ER JUIN 1975

			SELON LE	SEXE ET	L- ACC								W T
SEX AND AGE		NFLD:	P.E.I.	N . S .	N.B.	QUE.	DNT .	MAN.	SASK •	ALTA.	B.C. C.=B.	YUKON	N.W.T. T.N0.
SEXE ET AGE	CANADA	TN.	I.PE.	NE.	NB.	ANDS - EN	MILL TERS						
SEAL LI MAI					IN THOUSA	ANDS - LIV							
MALE-													21.7
MASCULIN					333.6	3059.7	4055.9	504.7	458.4	902.5	1217.8	0.2	0.6
ALL AGES-	11313.8	279 • 2	58.8	410.0	5.8	45.8	63 • 1	8.6	7.5	15.4 14.7	17.9 17.4	0.2	0.5
0	178.4	5 · 8 5 · 9	1 • 0	6.6	5.6	43.3	61.3	8.5 8.5	7.3 7.5 7.6	15.3 15.5	17.9 18.4	0.2	0.6
2	172.3 176.6 181.2	6.1	1.0	6.8 7.1	6.2	44.6 47.3	65 • 0 68 • 2	8.6	. 7.7	16.5	19.7	1.1	2.9
3	190.2	6.4	1.0	7.4	29.9	224.8	320 • 4	43.2	37.7	77.4	91.3	0.3	0.6
O- A	898.7	30 ∘ €	5 • 1	7.2	6.2	48.7	68.0	8.6 8.5	7.7 7.7	16.4 15.8	20.0 19.6 19.1	0.2	0 • 6 0 • 6
5	191.1	6.3 6.3	1.1	7.0	6.0	48.0	65.7 66.2 70.7	8.5	7.9 8.2	16.1 16.6	19.8 20.3	0.2	0.5
7	188.7	6.6	1.0	7.8	6.5 6.9	54.2 57.9	75.3	9.2	8.8	17.1	98.8	1.1	2.9
9	212.3	6.9	1.2	37.2	31.8	258.2	345.9	43.6	40.3	82.1	22.4	0.3	0.6
5- 9	979.7	32.4	5.5	8.8	7.4	63.7	80.4 83.3	9.8	9.5 10.0	18.3 19.5	23.7	0.2	0.6
10	229.5	7.0 6.9	1 • 4	9.1	7.6 7.9	64.7	84 • 9 83 • 4	10.3	10.2	19.8	24.2	0.2	0.5
12	242.2 239.8	6.8	1 • 4 1 • 4 1 • 4	9.1	7.5 7.8	66.7 69.1	86 • 4	10.7	10.3	20 • 1	119.8	1.2	2.7
14	247.5	6.9	6.9	45.2	38.2	330.7	418.5	51.3	49.9		25.2	0.2	0.5
10-14	1196.1	34.4		9.0	7.7	68.6 68.1	83.7 81.6	10.6	10.3	20.0 19.1 19.0	24.1	0.2	0 • 4
15	243.8 237.6 233.9	6.8 6.5 6.2	1.3	8.7	7.4 7.6	67.2 66.2	80 • 2 78 • 4	9,9 9,8	9.6	18.8	22.5	0.2	0 • 4
17	228.9	5.9	1 . 2	8.7 8.4	7.3 7.0	63.9	76.9	10.0	9.2	96.2	118.3	1 - 1	2.1
19	225.0	31.0		43.7	37.1	334.1	400.8	50 • 4		19.2	22.5	0.2	0.5
15-19	1169.3	5.6		8.1	6.8 6.5	63.4	. 76.8 73.1	9.8 9.5	9.1 8.5 7.8	18.1 17.5	21.7	0.2	0.4
20	223.2 212.2 205.2	5.3	1.0	7 • 7 7 • 3	6.1	57.6 56.6	71 • 4 69 • 8	9.0	7.3 7.0	16.8	21.4	0 • 2 0 • 2	
22	200.2	4.8	0.9	7 · 1 7 · 0	5.8	56.6	69.7	8.6	39.8	87.8	108.8	1 + 1	2.1
24	1039.6	25.7		37.1	31.1	294.4	360.8	45.8 8.7	6.8	16 • 1	21.7	0 • 2	0.4
20-24	196.5	Δ	1.0	7.0 6.8	5.8 5.7	55.3 54.7	68.8 70.1 72.0	8.4	6.4	15.7 16.1	21.4 22.1 22.3	0 • 2	3 0.4
25	195.3 198.4	4 . 5	1.0	7.1 7.0	5.7 5.7	54.5 55.1	74.9	8.6	6.3 5.4	16.2 13.5	18.7	0 - 2	2 0.4
27	202.2	4 . 5	5 1.0	5.9	4.7	51.5	61.9	41.0	31.2	77.6	106.2	1 +	
25-29	966.4	22 .	5 4.6	33.8	27.6	271.0		6.9	5.2	13.1	18.2 18.7	0	2 0.4
30	167.5	3.	7 0.7 € 0.7	5.6 5.5 5.2	4.5	49.1 48.0 46.4	60.5	6.9	5.1	13.1 12.7 11.6	17.8	0.	2 0.4
31	167.2	3 · 3 ·	3 0.6	5 . 0	4.3	43.5	54.9	6 · 0 5 · 8	4.6	11.3		0 •	2 0.3
33	150.4 143.1	2.	9 0.6	4.7	3.8			32.2	24.6	61.8	87.2	1 •	
30-34	789.4	16.			20.9		50.0	5.6	4.4	10.8	14.7	0 •	2 0.3
30	136.7 133.8	3 · 2 ·	. g 0 ₀ 6	4.5	3.4	37.7	7 49.6	5.5 5.3	4 • 4	10.1	14.4	0 •	2 000
37	129.7	2 .	7 0.6 6 0.6	4 0 2	3.2	34.6		5 · 1 5 · 1		10.4	14.2		
38	128.7		,6 0.6					26.6	22.2	51 . 7			
35-39	655.5					34.0	6 47.4	5 • 1		10 • 4	14.0	0.	.1 0.
40	126.3 127.1	2	.5 0.6 .6 0.6	5 4 • C	3 • 1	34.	1 49.5	5 • 2 5 • 4 5 • 5	4.7	10.0	2 14.4	. 0	.1 0.
42	131.6 130.6	5 2	.7 0.6 .5 0.6	4 • 1	3.3	3 36.	5 48.7 4 49.3			10.			.7 1.
44	129.0					7 177。	2 242.6	26 •	23.3			_	.1 0.
40-44				6 4.1	э з.	1 35.	8 49 0 0 47 0	5.	1 4 • 9	9.	8 13.	7 0	.1 0.
45	1240	7 2	.3 0.5	3.5	3 · 1 9 3 ·	0 34 •	5 47.	7 5.	3 4.8 2 4.8	9 9 9 9	2 13.	5 0	.1 0.
48	123.	0 2	.4 0. .4 0.	5 3.	7 5.	1 33 · 2 33 ·		2 5.	3 4•1		•		.6 0.
49	125+		.0 2.			4 170	6 238	0 26.	0 24.	1 48.	2 68.	,	
45-49	626.	2 12	2.0										

SEE NOTE AT END OF TABLE 5.- VOIR LA NOTE A LA FIN DU TABLEAU 5.

TABLE 5. INTERCENSAL ESTIMATES OF THE POPULATION BY SEX AND AGE, CANADA AND PROVINCES, JUNE 1ST, 1975 - CONTINUED

TABLEAU 5. ESTIMATIONS INTERCENSITAIRES DE LA POPULATION SELON LE SEXE ET L'AGE, CANADA ET PROVINCES, 1ER JUIN 1975 - SUITE

										001.6			
SEX AND AGE SEXE ET AGE	CANADA	NFLD. TN.	P.E.I. I.PE.	N.S. - NE.	N • B • N • -B •	QUE.	ONT.	MAN.	SASK.	ALTA.	B.C. - CB.	YUKON	N.W.T.
					IN THOU	SANDS - 8	EN MILLIER	S		ALD.	C E .		. C M. T
MALE- MASCULIN													
50 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	121.1 119.1 117.7 118.9	2 · 2 2 · 2 2 · 4 2 · 4 2 · 2	0.55 0.55 0.55	4 • 0 4 • 0 3 • 9 4 • 2	3.1 3.1 3.1 3.3	33.0 31.7 31.1 31.2	46.1 45.5 45.2 44.8	5.3 5.3 5.3	4.8 5.0 4.9	8.8 8.6 8.4 8.7	13.0 13.2 12.7 13.3	0 • 1 0 • 1 0 • 1	0 • 1 0 • 2 0 • 1
50-54	587.8	11.2	2.6	3.9	3.0	28.7	42.0	5.1	4.7	8.1	12.6	0.1	0.1
55	107.8	2.4	0.5	19.9	15.6	155.7	223.5	26 . 2	24.5	42.6	64.7	0.5	0.7
56	95.2 92.3 91.8 91.4	2.2 2.1 1.9 1.9	0.5 0.5 0.5 0.5	3.8 3.7 3.6 3.6	3.0 2.8 2.8 2.8 2.7	27.5 25.0 24.8 24.0 23.6	39.9 34.1 32.4 32.8 32.7	5.0 4.7 4.5 4.6 4.6	4.8 4.6 4.4 4.5 4.5	7.9 6.9 6.7 6.6 6.5	12.4 10.4 10.1 10.4	0 * 1 0 * 1 0 * 1 0 * 1	0 · 1 0 · 1 0 · 1 0 · 1
55-59	478.5	10.5	2.6	18.7	14.1	124.9	172.0	23.4	22.9	34.7	10.6		0.1
60 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	93.4 90.1 85.4 82.8 78.2	2 • 0 2 • C 1 • 8 1 • 8 1 • 7	0.5 0.5 0.5 0.5	3.6 3.5 3.4 3.2	2.7 2.7 2.5 2.5	23.6 22.9 21.7 20.8 20.0	33.9 32.6 30.7 30.1 28.0	4.8 4.7 4.3 4.3	4.5 4.3 4.2 4.1	6.6 6.1 5.8 5.6	53.8 11.2 10.6 10.2 9.7	0 · 3 0 · 1 0 · 1 0 · 1	0.5 0.1 0.1 0.1
60-64	429.9	9.3	2.5	17.3	12.9	109.0	155.2	4.0	4.0	5.3	8.9		0.1
65 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	73.7 69.0 65.8 60.9 57.3	1 .7 1 . 4 1 . 2 1 . 2 1 . 0	0 • 4 0 • 4 0 • 4 0 • 4 0 • 3	3.1 2.8 2.8 2.5 2.5	2.3 2.2 2.1 1.9	18.7 17.2 16.4 15.3 14.2	26 · 2 24 · 8 23 · 2 21 · 4 20 · 3	3.8 3.6 3.4 3.2	3.6 3.6 3.5 3.2	29.4 5.0 4.8 4.7 4.4	50.5 8.7 8.2 8.0 7.5	0.3	0.4
65-69	326.8	6.5	2.0	13.5	10.1	81.8	116.0	3.0	2.9	4 • 2	7.2		
70-74	235.1	4.5	1.5	9.2	6.9	55.7	84 • 4	17.0	16.8	23,2	39.6	0.2	0.2
75-79	145.4	2.8	1.2	6.1	4.8	E3.5	52.4	12.7	12.9	17.8	29.2	0.1	0.2
80-84	84.9	1.7	0.7	3.7	2.9	17.5	29.2	8 • 1 5 • 2	8 • 2	10.7	17.5	0 • 1	0 + 1
85-89	41.9	0.7	0.4	1 . 8	1 . 4	7.5	13.5	2.8	5.9	6.8	11.3		
90+	17.3	0.3	0 + 1	0.9	0.6	2.8	5.5	1.2	3.3	3.9	6.4		
SPECIAL AGE GROUGES FOR THE SPECIAL AGES FOR THE SP	JPS - PARTICULIE	RS						* * 2	1 4 4	1.5	3.0		
0-14	3074.5	97.4	17.5	116.8	99.8	813.6	1084.8	138.1	127.9				
0-15	3318.3	104.2	18.9	125.7	107.6	882.2	1168.5	148.7	138.2	256.9	309.9	3.4	8 • 4
0-16	3555.9	110.6	20.2	134.6	115.0	950•3	1250.1	158.7	148.2	276.8	335.1	3.6	8.9
0-17	3789.9	116.8	21.4	143.3	122.6	1017.5	1330.3	168.6	157.8	315.0	359.1	3.9	9+3
1- 4	720.3	24.8	4 • 1	27.7	24.1	178.9	257.3	34.5	30.1	62.0	382.7	4 + 1	9.7
5-13	1928.3	59.8	11.0	73.3	62.2	519.7	677.9	84.2	80.0	159.3	73.4	0.9	2 . 3
14-17	962.8	26.4	5.3	35.7	30.6	273.0	331.9	41.2	40.1	78.3	97.7	2.1	5.0
15-16	481.4	13.3	2.6	17.8	15.2	136.7	165.3	20.6	20.3	39.1	49.2	0.4	1.8
15-49	5891.7	134.2	27.7	202.2	164.5	1657.6	2119.3	248.1	213.6	474.9	631.8	6.6	0.9
16-24	1965.1	49.9	9.9	71.9	60.5	559.8	678.0	85.6	77.9	164.1	201.9	2.0	11.2
.8+	7523.9	162.4	37.4	266.7	211.0	2042.2	2725.6	336.1	300.7	587.5	835.0	7.3	3.7 12.0
8-24	1493.6	37.3	7.3	54.3	45.4	424.5	516.1	65.7	58.4	125.9	154.2	1.5	2.9
5-44	3056.6	65.5	13.8	101.9	80.9	858.5	1119.7	125.9	101.2	242.7	336.5	3.8	6.1
5-64	2122.4	43.1	10.4	75.4	58.0	560.3	788.8	97.6	92.6	154.9	237.3	1.7	2.4
55+	851.4	16.5	5.9	35.1	26.7	198.8	301.0	46.9	48.5	64.0	107.0	0.4	0.5
EDIAN AGE (YEAR GE MEDIAN(ANNEE	S)- S) 26.9	22.1	25.7	26.1	24.8	26.6	27.6	27 • 1	27.0	25 • 6	28.3	25.5	20.8

SEE NOTE AT END OF TABLE 5.- VOIR LA NOTE A LA FIN DU TABLEAU 5.

TABLE 5. INTERCENSAL ESTIMATES OF THE POPULATION
BY SEX AND AGE, CANADA AND PROVINCES, JUNE 1ST, 1975 - CONTINUED

TABLEAU 5. ESTIMATIONS INTERCENSITAIRES DE LA POPULATION SELON LE SEXE ET L'AGE, CANADA ET PROVINCES, 1ER JUIN 1975 - SUITE

			SELON LE	SEXE ET	Lª AGE . CAP	NADA = 1							_
SEX AND AGE	CANADA	NFLD.	P.E.I.	N • S • - N • - E •	N • B •	QUE.	ONT.	MAN«	SASK.	ALTA.	B • C • - B •	ANKON	N.W.T. T.N0.
SEXE ET AGE	CAITTE	TN.	1.PE.	144	IN THOUSA	NDS - EN	MILLIERS						
					114 11100-11								
FEMALE- FEMININ						3119.3	4116.4	508.9	449.0	875.8	1215.4	9.9	19.5
ALL AGES- TOUS AGES	11383.3	269.9	58.3	409 • 4	33144		60.0	8.2	7.3	14.7 14.3	17.1 16.5	0.2	0.5
0	169.2 164.3 167.0	5 • 4 5 • 6 5 • 8	0.9 0.9 0.9	6.2 6.5 6.8	5.7 5.5 5.6 5.9	43.3 41.4 41.1 42.5	58 • 2 59 • 3 61 • 1 65 • 2	7.8 7.9 8.2 8.5	7.1 7.3 7.2 7.4	14.4 14.5 15.4	16.5 17.3 17.5 18.9	0.2	0.6
2	171.5	6.0	. 1.0	7.1	5.9	45.0		40.7	36.2	73.3	87.3	1 + 1	2.7
4	853.2	28.9	4.7	32.8	28.6	213.3	303.8	8.4	7.4	15.7	19.1 18.8	0.2	0.6
0- 4	181.9	5.9	1.0	6 • 8 6 • 6	5.8 5.6	46 • 1 45 • 6	64 · 8 62 · 4	8.1	7.5 7.4	15.1 15.3	18.3	0.2	0.5
5	177.5	6.0	1.0	6.9 7.2	5.8	47.8 51.5	63 • 1 67 • 5	8.5	7 · 8 8 · 4	16.0 16.2	19.9	0.2	0.5
7	192.0	6.5	1 · 1 1 · 1	7.8	6.6	55.2	71.7	42.0	38.5	78.4	95.1	1.0	2.7
9	935.1	31.2	5.2	35.3	30.0	246.2	329.5	9.5	9.0	17.6	21.2	0.2	0.6
5- 9	218.4	6.7	1.2	8.3	7.0 7.2	60.4 61.8	76.7 79.2	9.8	9.6	18.6 19.2	22.8	0.2	0.5
10	226.2	6.5	1 • 4 1 • 3	8.6	7.3 7.4	64.1	80.4	10.0	9•7 9•7	18.9 19.1	23.3 23.8	0.2	0.5
12	229.0	6.4	1.2 1.4	8 • 7 8 • 8	7.3	66.2	82 • 2	10+1	48.0	93.3	114.8	1.1	2.6
14		32.8	6.5	43.0	36.2	315.3	398 • 4	49.4	9.8	18.8	24.1	0.2	0 • 4
10-14	1141.2	6.3	1.3	8.5	7.2	66.2 65.8	79.2 77.5	9.9	9.7	18.3	23.1	0.2	0.4
15	232.1	6.2	1.2	8.4	7.1 7.2 7.0	65.0 64.6	76.7 76.6	9.7 9.7	9.0	18.3 18.6	22.3	0.2	
16	224.8	5.7		8.0	6.8	62.0	76.3	9.6		92.1	114.6	1.0	1.9
19	219.9	29.9	6.2	41.2	35.2	323.7	386 • 4	48.7	46.5	18.1	22.5	0.2	0 • 4
15-19	1127.4	5.5		7.9	6.7	63.0	.77 ° 2 74 • 4	9.8	8.6	17.6	22.0	0 • 2	0 • 4
20	221.1 212.4 206.7	5.3	1 - 1	7.4	6.3 6.2 5.9	58.2	73 • 1 71 • 6	9.4	7.5 7.0 6.5	16.1	21.4	0 • 2	
22	201.0	4.9	0.9	7.0 6.7	5.6	56.8	70.7	8.6	37.6	84.3	108.7	1 • 1	2.0
24		25.7		36.1	30.7	295.1	367.0	45.9	6.4	15.3	21.3	0 . :	
20-24 • • • • •	1039.0	4 . 7	7 0.9	6.6	5.5	55.0 55.5	69.7 70.6	8.3 8.2	6.2	15.2 15.8	20.8	0 •	0.4
25	194.5	4 . 5	5 0.9 3 1.0	6.8	5 • 5 5 • 4	54.5 55.4	72.2 75.4	8.3	6.2 5.1	16.0	22.1 17.8	0 •	3 0.4
27	196.5 201.6 170.7	4 . 4	0.9	6.9 5.6	5.4	51.3	61.0	7.0	29.7	75.4	103.5	1 .	2 1.9
29		22.		32.7	26.4	271.7	348.8	40.3	5.0	12.9	17.7	0 •	2 0.3
25-29	958.2	3.	5 0.7	5.3	4 • 1	49.3 47.4	59 · 2 59 · 2	6.5	4.9	12.6	17.7	0 •	2 0.3
30	164.9 162.3 158.4	3.		5.3 5.3	4.3 3.9 3.7	46.2	57.9 53.3	6 • 5 5 • 8	4.7	11.1	15.8	0 •	1 0.2
32	145.6	2.	9 0.6	4.8	3.6	40.7	51.0	5.8		59.6		0 •	8 1.4
34		15.		25.2	19.7	226.1	280.6	31 • 2	24.1	10.3	_	0 •	1 0.2
30-34	771 • 3 133 • 8	2.	7 0.6	4 . 4	3.4	38.8 37.3	48.8	5.3 5.2	4 . 3	10.1	13.8	0 4	.1 0.2
35	131.0	2 •	8 0.5	4.4	3.4	35 · 2 35 · 1	47.3	4.9	4.3	9.7	13.3	0	
37	126.3		5 0.6	4.1	3.2 3.2				4.3		_	0	.6 1.1
39	125.1	13		21.0	16.3	181.9	238.3		_			0	.1 . 0.2
35-39		-		4.0	3 • 1	35.1 34.8	46.2	4.9	4.5	9 •	12.6	0	1 0.2
40	123.2 122.8 127.9	2	3 0.5 5 0.6	4.0	3.2	36.9	47.7	5.2	4 6	9	3 12.6	, 0	0.2
42	124.8	, 2	3 0.5 3 0.5	4 • 1				5 • 2					.5 0.9
44			_	20.3	15.9	179.	233.5					0 0	.1 0.1
40-44	624 • 1		. 3 0.5	4.0	3 • 2		3 47 • 1	5 . 3	4.5	9 •	0 13.2	0	0.1
45	12200	3 2	.3 0.5	4.0	3.1	35.	7 47.1	5	3 4.5	8 •	9 1301	Ų v	0.1
47 48	123.5	2	.3 0.5	4 = 1	j 3∙1			5 . 4	4 4 8		·		.4 0.
49	1200		.4 2.6			B 176.	7 234 . 6	5 26 •	4 23.	9 45.	1 054		
45-49	623.0		240										

SEE NOTE AT END OF TABLE 5.- VOIR LA NOTE A LA FIN DU TABLEAU 5.

TABLE 5. INTERCENSAL ESTIMATES OF THE POPULATION BY SEX AND AGE. CANADA AND PROVINCES, JUNE 1ST. 1975 - CONTINUED

TABLEAU 5. ESTIMATIONS INTERCENSITAIRES DE LA POPULATION SELCN LE SEXE ET L'AGE, CANADA ET PROVINCES, 1ER JUIN 1975 - SUITE

SEX AND AGE	CANADA	NFLD.	P.E.I.	N • S •	N.B.	QUF.	DNT.	MAN.	SASK .	ALTA.	B.C.		N.W.T.	
SEXE ET AGE		TN.	I•P•≖E•	N E .	NB.				SASK e	ALB.	CB.	YUKON	T . N D .	
FEMALE- FEMININ					IN THOU	JSANDS - E	EN MILLIER	RS						
50 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	125.2 124.3 124.1 124.8 117.4	1.9 2.0 2.2 2.2 2.1	0.5 0.5 0.6 0.5	4 • 1 4 • 1 4 • 1 4 • 3 4 • 2	3.3 3.1 3.3 3.5 3.5	34.5 33.7 33.4 33.0 31.3	47.8 47.6 47.4 47.1 44.0	5.6 5.7 5.9 5.9	5 • 0 4 • 8 4 • 9 5 • 2	8.7 8.7 8.7 8.9	13.6 13.9 13.6 14.0	0 · 1 0 · 1 0 · 1 0 · 1	0 • 1 0 • 1 0 • 1	
50-54	615.9	10.4	2.7	20.9	16.4	165.8	233.8	5.5 28.7	4.8 24.7	8.0 43.0	13.6	0 • 1	0.1	
55 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	113.1 101.6 98.0 97.6 96.8	2.3 2.1 1.9 1.8	0.6 0.5 0.5 0.5	4.3 3.9 3.8 3.8	3.1 3.0 2.9 2.8 2.7	29.4 27.5 27.2 26.3 26.0	41.8 36.1 34.2 34.7 34.6	5.4 4.9 4.7 4.8 4.7	5.0 4.6 4.6 4.5	7.9 7.1 6.8 6.7	68.7 13.3 11.7 11.2 11.6	0 = 4 0 • 1 0 • 1	0 • 6 0 • 1 0 • 1 0 • 1 0 • 1	
55-59	507.2	9.8	2.7	19.7	14.5	136.4	181.4	24.5	4.5 23.1	6.6	11.5		0.1	
60 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	99.3 95.8 91.1 89.1 85.4	1.9 1.9 1.7 1.7	0.5 0.6 0.5 0.5	3.9 3.7 3.5 3.4 3.3	2.8 2.7 2.7 2.5 2.5	26.1 25.3 24.2 23.7 22.9	35.7 34.2 32.8 32.2 31.1	5.0 4.7 4.6 4.6 4.3	4 • 5 4 • 4 4 • 2 4 • 2	35 • 2 6 • 5 9 8	59.3 12.1 11.7 10.8 10.5	0.2	0 • 4 0 • 1 0 • 1 0 • 1	
60-64	460.6	8.9	2 = 6	17.8	13.2	122.1	166.0	23.2	3.8	5.5 30.2	9.9			
65	79.2 76.8 73.9 70.1 66.8	1 • 5 1 • 4 1 • 2 1 • 1 1 • 1	0.4 0.4 0.4 0.4 0.3	3.1 2.9 2.8 2.6 2.6	2.4 2.2 2.2 2.0 1.9	21.4 20.4 19.5 18.8 17.7	28.6 28.5 27.2 25.9 25.0	4.0 3.9 3.7 3.5	3.65	5 • 0 4 • 8 4 • 8 4 • 5	55.0 9.2 8.8 8.6 7.9	0.2	0.3	
65-69	366.8	6.3	2.0	13.9	10.6	97.8	135.2	18.7	16.6	4 ± 2 23 • 3	7.5 41.9			
70-74	284.2	4.9	1.7	10.9	8.4	73.3	108.1	14.3	12.8	18.0	31.5	0.1	0 • 2	
75-79	205.0	3.€	1 • 5	8 • 4	6.3	48.8	80.0	10.7	9.5	12.7	23.6		0.1	
30-84	130.9	2 • 2	1.0	5.7	4.2	27.8	51.6	7.2	6.7	8.2	16.3			
35-89	69.0	1.0	0.6	3.0	2.2	13.1	27.1	4 • 1	3 . 8	4.7	9.4			
90+	30.8	0.5	0.3	1 • 5	1 • 1	5 • 1	12.3	1.8	1 . 8	2 • 1	4.2			
PECIAL AGE GRO GROUPES C'AGES	UPS - FARTICULIE	RS												
0-14	2929.5	92.8	16.4	111.1	94.8	774.7	1031.7	132.0	122.7	245.0	297.2	3.2	7.0	
0-15	3161.6	99.1	17.8	119.6	101.9	841.0	1110.9	141.9	132.5	263.9	321.3	3.4	7.9 8.4	
0-16	3389.2	105.3	19.0	128.0	109.0	906.8	1188.4	151.7	142.2	282.1	344.4	3.6	8.8	
0-17	3614.0	111.3	20.2	136.2	116.2	971.8	1265.1	161.4	151.3	300.3	367.2	3.8	9.1	
1- 4	684.0	23.5	3.8	26.6	22.9	170.0	243.8	32.5	29.0	58.6	70.2	0.8	2.2	
5-13	1840.3	57.3	10.4	69.5	58.8	495.3	645.7	81 • 2	76.7	152.7	186.1	1.9	4.8	
4-17	920.4	25 • 1	5.2	33.9	28.7	263.3	315.6	39.5	38.4	74.3	93.8	0.8	1.7	
5-16	459.7	12.5	2.6	16.9	14.2	132.1	156.8	19.7	19.5	37.1	47.2	0.4	0.8	
5-49	5783.4	129.5	26.9	196.6	160.0	1654.2	2089.2	243.7	206.1	453.5	608.2	5.7	9.9	
6-24	1934.3	49.2	9.7	58.7	58.7	552.5	674.2	84.7	74.4	157.6	199.2	1.9	3 • 6	
84	7769.4	158.7	38.1	273.2	215.4	2147.4	2851.2	347.5	297.7	575.5	848.2	6.1	10.4	
8-24	1481.9	37.1	7.2	52.1	44.4	421.7	520.0	65.3	55.5	121.2	153.3	1.5	2.8	
5-44	2994.0	62.6	13.3	99.2	78.3	858.8	1101.2	122.7	98.1	231 • 9	319.6	3 • 1	5.3	
5-64	2206.7	40.4	10.5	78.6	60.0	600.9	815.7	102.7	92.8	153.5	248.4	1.2	1.8	
5+ ••••••	1086.7	18.6	7 • 1	43.4	32.7	266.0	414.3	56.8	51.2	68.9	127.0	0 • 2	0.5	
EDIAN AGE (YEAR	RS)-													
GE MEDIAN (ANNEE	28.0	22.3	26.8	27.4	25.9	28.0	28.8	28.3	27.9	26.1	29.1	23.6	19.6	

SEE NOTE AT END OF TABLE 5.- VOIR LA NOTE A LA FIN DU TABLEAU 5.

TABLE 5. INTERCENSAL ESTIMATES OF THE POPULATION BY SEX AND AGE, CANADA AND PROVINCES, JUNE 1ST. 1975 - CONTINUED

TABLEAU 5. ESTIMATIONS INTERCENSITAIRES DE LA POPULATION SELON LE SEXE ET L'AGE, CANADA ET PROVINCES, 1ER JUIN 1975 - SUITE

			0200								B.C.		N.W.T.
SEX AND AGE	CANADA	NFLC.	P.E.I.	N.S.	N.B.	QUE.	ONT.	MAN.	SASK .	ALTA. ALB.	CB.	ANKON	T.ND.
SEXE ET AGE	CANADA	T N .	I . P E .	NE.		ANDS - EN	MILLIERS						- 1
					IN INDOS								
BOTH SEXES- SEXES REUNIS							8172,2	1013.6	907.4	1778.3	2433.2	21.3	41.2
ALL AGES- TOUS AGES	22697.1	549.1	117+1	819.5	665.2	6179.0		16.8	14.8	30.0	35.0	0.4	1 • 1
0	347.6 336.6 343.6 352.7	11.2 11.6 12.0 12.4	1.9 1.9 1.9 2.0	12.8 12.6 13.3 13.9	11.5 11.7 11.7 12.1	89 • 1 84 • 7 84 • 9 87 • 1 92 • 3	123.0 119.4 122.2 126.2 133.4	16.4 16.4 16.9 17.4	14.4 14.8 14.7 15.2	29.0 29.7 29.9 32.0	33.9 35.2 35.9 38.6	0.4	1 • 1 1 • 2 1 • 2
4	371.5	12.4	9.8	67.1	58.5	438.0	624 • 2	83 • 8	73.9	150.7	178.6	0.5	1.2
0- 4	1751.9	59 = 5 12 • 2	2.1	14.1	11.9	94.8	132.8	17.0 16.6	15.1	32.1 31.0	39.2 38.5 37.4	0.4	1 • 1
5	372.9 364.0 369.2 393.1	12.3 12.5 13.1	2.1 2.2	13.6 14.1 15.0 15.8	11.6 12.0 12.8 13.5	93.6 97.1 105.7 113.1	129.3 138.2 146.9	16.5 17.2 18.2	15.3 16.1 17.1	31 • 4 32 • 7 33 • 3	38.8	0 • 4	1 • 1
8	415.5	13.5	2.3	72.6	61.7	504.4	675.4	85.5	78.8	160.5	193.9	2.1	5.5
E- C+++++	1914.8	63 6	10.7	17.0	14.4	124.1	157 • 1	19.2	18.6	35.9 38.1	43.7 46.5	0.5	1 • 1 1 • 1 1 • 0
10	447.9 463.3 473.9 468.8	13.7 13.4 13.3 13.2	2.6 2.7 2.7 2.6	17.7 17.7 17.8	14.8 15.2 14.9 15.1	126.5 130.6 129.5 135.3	162.5 165.3 163.4 168.6	19.9 20.3 20.4 20.8	20.0 19.6 20.0	39.0 38.5 39.2	48.3 47.4 48.7	0.4	1.0
13	483.4	13.6	2.8	17.9	74.3	645.9	816.8	100.7	97.9	190.7	234.6	2.3	5.2
10-14	2337.3 475.9 465.2	67 · 1 13 · 1 12 · 7	13.5 2.7 2.6	88.2 17.5 17.2 17.0	14.9 14.5 14.8	134.9 133.9 132.2	162.9 159.2 156.9	20.5 19.8 19.6	20.1 19.7 18.8	38.8 37.4 37.2 37.1	49.3 47.2 46.4 44.8	0.5 0.4 0.4	0 + 8 0 + 8 0 + 8
17	458.7 452.0	12.2	2.5	16.8	14.3	130.9	155.0 153.2	19.6 19.7	18.3	37.8	45.3	0.4	0.8
19	444.9	11.4	2.3	16.3	72.2	. 657.8	787 • 2	99 • 1	95.0	188.3	232.9	2 • 1	
15-19	2296.7	60.9	12.4	16.0	13.6	126.4	154 • 1	19.6	17.8 16.6	37.3 35.7	45.0 43.7	0 - 4	. 0.8
20 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	444.3 424.6 411.9 401.3	11 · 2 10 · 6 10 · 2 9 · 7	2.1 1.9 1.8 1.8	15.1 14.4 14.1 13.7	12.8 12.3 11.8 11.4	120 • 4 115 • 8 113 • 4 113 • 4	147.5 144.5 141.5 140.3	18.3 17.7 17.1	15.3 14.3 13.5	34.3 32.9 31.9	43.5 42.8 42.4	0 • 5	0.8
24	396.6	9.7	9.8	73.2	61.8	589.4	727.9	91.8	77.4	172.1	217.4	2 • 2	
25	2078.6 391.0 390.2 394.9 403.8	51 · 4 9 · 5 9 · 0 8 · 9 8 · 8	1.9	13.5 13.6 14.0 13.9	11.3 11.3 11.2 11.1	110.3 110.2 109.0 110.5 102.8	138 · 4 140 · 7 144 · 1 150 · 2 122 · 9	17.0 16.6 16.7 17.0 14.0	13.1 12.5 12.3 12.5 10.5	31.5 30.9 31.9 32.1 26.6	43.0 42.2 43.7 44.4 36.4	0	0.9 0.8 0.9
28	344.8	я.4	1.5	11.5	9•1 53•9	542.7	696.3	81 • 3	61.0	153.0	209.7	2 •	
25-29	1924.7	44.6		66.5	8.6	98.4	119.2	13.6	10.2	25.9 25.7	35.9 36.4	0.	4 0.6
30	332.3 329.5 319.6 296.0	7.2 7.0 6.7 6.0	1 · 4 1 · 3 1 · 2	10.9 10.8 10.5 9.8	8.7 8.2 7.6 7.4	95.4 92.5 86.0 82.0	119.7 116.6 108.2 102.7	13.4 13.0 11.9 11.6	9.9 10.0 9.3 9.4	24.9 22.7 22.2	34.9 32.4 31.2	0.	4 0.7 4 0.6 3 0.5
34	283.3	5.6		51.2	40.5	454.3	566.4	63.4	48.7	121.4	170.8	1 •	
3° · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1560.7 270.4 264.8 256.0 250.9	32 • 5 5 • 7 5 • 6 5 • 2 5 • 3	1.3 1.1 1.2 1.2	8.7 8.9 8.5 8.3	6.9 6.8 6.6 6.4	75.0	99.1 98.4 95.6 94.0 95.0	10.9 10.7 10.4 10.0 10.3	8.8 8.7 8.9 8.6 8.8	19.8	27.9	0 •	3 0.5 3 0.4 3 0.4 2 0.4
39	253.7	5 • 0	1.2	8.3	33.0		482.1	52 = 4	43.9	101.3	140.2	1 -	
36-74	1295.8	26=6		42.7	6.2		93.6	10.1	8 · 8 9 · 2	19 • 7 19 • 8	26.6 26.7	0	2 0.4
40	249.5 249.9 259.5 255.5 255.0	4 · 4 · 5 · 4 · 4 · 4 · 4 · 4 · 4 · 4 ·	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	8.0 8.5 8.2 7.9	6.1 6.5 6.6	69.4 73.0 72.6	94 • 1 97 • 1 95 • 1	10.0 10.5 10.5 10.3	9.2 9.3 9.2 9.3	19.5	27.4 27.0 27.6	0	2 0.4
44	1269 • 4	24.		40.7	31.6	356.3	476.1	51.5	45.8				.2 2.1
45 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	256.1 247.5 250.2 246.5	4 · 4 · 4 ·	8 1.1 6 1.0 5 1.0 7 1.1	7.9 7.8	6.3	68.9 70.1 68.1	93 • 1 94 • 7 93 • 5	10.3 10.5 10.4	9.5	18.6 18.6 18.1	26.9 26.3 26.5	0 0	2 0.
45-49	248.9 1249.3	4 .		8 • 0 39 • 6					48.	93+3	3 133.6	1	.0 1.

SEE NOTE AT END OF TABLE 5.- VOIR LA NOTE A LA FIN DU TABLEAU 5.

TABLE 5. INTERCENSAL ESTIMATES OF THE POPULATION

BY SEX AND AGE. CANADA AND PROVINCES, JUNE 1ST, 1975 - CONCLUDED

TABLEAU 5. ESTIMATIONS INTERCENSITAIRES DE LA POPULATION SELON LE SEXE ET L'AGE, CANADA ET PROVINCES, 1ER JUIN 1975 - FIN

SEX AND AGE SEXE ET AGE	CANADA	NFLD. TN.	P.E.I. I.PE.	N.S. NE.	N.B. NB.	QUE,	ONT.	MAN.	SASK.	ALTA. ALB.	B.C. - CB.	YUKON	N.W.T.	
					IN THO	LSANDS -	EN MILLIER	25		ALDO	C.=B.		T . N 0 .	
BOTH SEXES- SEXES REUNIS														
50	246.3 243.4	4.1	1 · 0 1 • 0	8.0 8.1	6.4 6.2	67.5	93.9	11.0	9.8	17.5	26.6	0.0	0.7	
53	241.8 243.7	4.5	1.1	8.0	6.4 6.7	65.3 64.5	93 • 1 92 • 5	11.0	9.8 9.7	17.5 17.3 17.1	27.0 26.3	0.2 0.2 0.2	0.3	
54	228.4	4.2	1.1	8.2	6.2	64.2 60.0	91.9 86.0	11.2 10.6	10.3	17.6 16.1	27.3 26.2	0.2	0.2	
50-54	1203.7	21.6	5.3	40.8	32.0	321.5	457.3	54.9	49.2	85.6	133.5	0.9	0.2	
55	220.9 196.8	4 • 7 4 • 3	1.1	8.3 7.7	6.1 5.9	56.9	81.7	10.3	9.8	15.9	25.7	0.1		
58	190.3 189.5	4.0	1.0	7.6 7.4	5.7 5.5	52.5 52.0 50.3	70.2	9.7	9.2 9.1	14.0 13.5	22.1	0.1	0 · 2 0 · 2 0 · 2	
59	188.2	3.7	1.0	7.4	5.5	49.6	67.5 67.4	9.4	9 · 0 9 · 0	13.3 13.1	22.0	0.1	0.2	
55-59	985.7	20.4	5+2	38.4	28.7	261.3	353.3	47.9	46.0	69.9	113.1	0.5	0.9	
61	192.7 185.9	3.9 3.9	1.0	7.4 7.3	5.5 5.4	49.7 48.2	69.6 66.7	9.8	9.0	13.2	23.3	0 • 1	0.1	
63	176.4 171.9	3.5 3.4	1 • 0 1 • 0	7.1 6.8	5.2 5.1	45.9	63.5 62.3	9 • 4 8 • 9 8 • 8	8.8	12.6 11.7	22.3	0.1	0.1	
64	163.6	3.4	1.0	6.6	4.8	42.9	59.1	8.2	8.3 7.8	11.4 10.8	20.2 18.7	0.1	0.1	
60-64	890.5	18.2	5.1	35.2	26.1	231.1	321.2	45.2	42.2	59.7	105.5	0.5	0.7	
66	152.8	3.2 2.7	0.9 0.9	6 · 1 5 · 7	4.7	40.1 37.6	54.8 53.3	7.8	7 · 1 7 · 0	10.1	17.9	0.1	0.1	
67	139.7 131.0	2.5	0.8	5.6 5.1	4.3 3.8	35.9 34.1	50.5 47.3	7.5 7.2 6.7	6.9	9.6 9.5	17.0 16.6	0.1	0.1	
69	124.2	2 • 1	0.7	5.0	3.6	31.8	45.4	6.5	6.4 5.9	8.9 8.4	15.4 14.7		0 • 1	
70-74	693.6	12.8	4.0	27.4	20.8	179.6	251.3	35.7	33.4	46.5	81.5	0.3	0 - 4	
75-79	519.3	9.4	3.2	20.1	15.3	129.0	192.5	27.0	25.7	35.8	60.8	0.2	0.3	
80~84	350.5	6 • 4	2.6	14.4	11.1	82.3	132.5	18.7	17.7	23.4	41.1	0.1	0 . 1	
85-89	215.8	3.9	1.7	9.4	7 • 1	45.3	80.8	12.3	12.6	15.0	27.6		0 . 1	
	110.9	1 .8	0.9	4.8	3.6	20.6	40.6	6.9	7.2	8.6	15.8			
90+	48.1	9.0	0.5	2.4	1.6	8.0	17.8	3.0	3.3	3.6	7.2		=	
SPECIAL AGE GR GROUPES C'AGES	OUPS - PARTICULIE	RS												
0-14	6004.0	190.2	34.0	227.9	194.6	1588.4	2116.5	270.1	050 (
0-15	6479.9	203.3	36.6	245.3	209.5	1723.2	2279.4	290.6	250.6	501.9	607.1	6.6	16.4	
0-16	6945.1	215.9	39.2	262.6	224.0	1857.1	2438.5	310.3	270.7	540.7	656.4	7.0	17.2	
0-17	7403.8	228.1	41.7	279.6	238.8	1989.4	2595.4	330.0		578 • 1	703.6	7.4	18.1	
1- 4	1404.3	48.3	7.9	54.3	47.0	349.0	501.2	67.0	309.1 59.1	615.3	749.9	7.9	18.8	
5-13	3768.7	117.1	21.4	142.8	121.0	1015.0	1323.7	165.4	156.7	120.6	143.6	1 . 7	4.5	
14-17	1883.2	51.5	10.5	69.6	59.3	536.3	647.6	80.7	78.5	312.0	379.8	3.9	9.8	
15-16	941 • 1	25.7	5.2	34.7	29.4	268.8	322.1	40.2		152.6	191.5	1.7	3.4	
15-49	11675.1	263.7	54.5	398.8	324.5	3311.8	4208.5	491.8	39.7 419.7	76.2	96.5	0.8	1 . 7	
16-24	3899.4	99.2	19.5	140.6	119.2	1112.3	1352.1	170.4	152.3	928.4	1240.0	12.3	21 • 1	
18+	15293.3	321.1	75.4	539.9	426.4	4189.6	5576.8	683.6	598 _* 3	1163.1	401.1	3.8	7.3	
8-24	2975.5	74.4	14.5	106.4	89.9	846.2	1036.1	131.0	113.9	247.1	1683.3	13.5	22.3	
25-44	6050.5	128.1	27.0	201.1	159.1	1717.3	2220.8	248.6	199.3	474.7	307.5	3.0	5.7	
5-64	4329.1	83.5	20.9	154.0	118.0	1161.2	16.04 • 5	200.3			656.1	7.0	11.4	
5+	1938.1	35.1	13.0	78.5	59.4	464.9	715.4	103.7	185.4	308.4	485.6	2.9	4.2	
							, , , , ,	103*7	9901	132.9	234.1	0.6	1.0	
EDIAN AGE (YEA GE MEDIAN(ANNE	RS)- ES) 27.5	22.2	26.2	26.8	25.3	27.3	28.2	27.7	27.4	25.49				
								2101	2104	25.9	28.7	24.6	20.3	

NOTE: AS EACH POPULATION FIGURE HAS BEEN ROUNDED INDEPENDENTLY TO THE NEAREST HUNDRED, TOTALS FOR AGE GROUPS DO NOT ECESSARILY EQUAL THE SUM OF THE CORRESPONDING FIGURES FOR INDIVIDUAL AGES. MEDIAN AGE IS BASED ON UNROUNDED DATA, BY SINGLE YEARS E SONT FAS NECESSAIREMENT EGALY A LA SOMME CHAPLE OF AGE. OF AGE OF AGE.

- LESS THAN 50 PERSONS. - MOINS DE 50 PERSONNES.

TABLE 6. CENSUS POPULATION BY SEX AND AGE, CANADA AND PROVINCES, JUNE 1ST, 1976

TABLEAU 6. POPULATION RECENSEE SELCN LE SEXE ET L'AGE, CANADA ET PROVINCES, 1ER JUIN 1976

			SELCN LE	SEXE EI	F. AGE, CA								
SEX AND AGE	CANADA	NFLD.	P.E.I.	N.S.	N.B. NB.	QUE.	ent.	MAN +	SASK a	ALTA.	6.C. CB.	YUKON	.T.W.N -CN.T
SEXE ET AGE	CATTER STATE OF THE STATE OF TH	T N .	I.PE.	144- 5.4		ANDS - EN	MILLIERS						
MALE- MASCUL IN										932.4	1232.5	11.7	22.4
ALL AGES-		283.4	59.3	414.2	339.3	3084.6	4096.9	508.0	7.6	16.1	17.6	0.2	0.6
TOUS AGES	11449.5	5.7.	1.0	6.7	5+8	47.2	60.8	8.5	7.6 7.4	15.6 15.1	17.5 17.2	0.2	0 • 6 0 • 5 0 • 6
0	177.7 178.4 172.6	5.8	1.0	6.6	5.8 5.7 6.1	43.8	60 • 8 62 • 9	8.5	7.7 7.7	15.6 15.9	17.9 18.4	0.2	0.6
3	177.6 182.4	6.0	1.0	6.8 7.2	6.3	45.0	65.2	8.6	38.0	78.4	88.6	1 + 1	2.8
4	888.6	29.7	5.0	33.7	29.7	227.3	311.7	8.9	7.9	17.0	19.9	0.2	0.6
5	192.7 193.1	6.5 6.3	1.1	7.5 7.3	6.4 6.3	47.7 49.0 48.3	68 • 9 68 • 7 66 • 2	8.6	7.9 7.8	16.8 16.2 16.5	19.8 19.3	0.2	0.6
7	188.3	6.4	1.1	7.1	6 · 1 6 · 3	49.5 49.6 54.0	66 • 8 71 • 3	8.5 8.7	8.0 8.3	17.0	20.0	0.2	0.5
9	190 • 4 202 • 2	6.4	î.î	7.8	6.7	248.6	342.0	43.3	39.9	83.5	99.2	1 • 1	2.9
5- 9	966.7	32.1	5.4	36.9	31.7	57.9	75.8	9.2	8.8	17.4 18.5	20.5 22.6 23.9	0.2	0.6
10	213.5	6 • 9 7 • 0	1 • 2 1 • 4	8.0	6.9 7.4 7.7	63.4	80.6 83.7	10.1	9.5 10.1 10.2	19.8	23.9	0.2	0.5
12	238.1	6.9	1 • 4	9.1 9.1 9.1	7.9 7.6	66.2 66.5	85.3 83.9	10.2	9.9	19.8	24.3	0.2	
13	240.5	6.7	1 • 4	44.1	37.5	318.7	409.3	49.8	48.6	95.6	116.2	0.2	
10-14	1164.6	34.3	6.8	9.2	7.9	69.3	87.3 84.2	10.7	10.4	20.5	25.2 25.5 24.3	0 • 2	0.5
16	249.6 245.1	7.0 6.8	1.3	9.0	7.8 7.4	68.6 68.0	82.0 80.4	10.0	9.9 9.5	19.4	23.6	0 • 2	0.4
17	238.3	6.4 6.1 5.8	1.2	8.7	7.6 7.3	66.8 65.7	78.7	9.8	9.2	19.5	121.0	1 + 1	- 0
19	229.0	32.1	6.5	44.7	38.0.	338.4	412.7	51.0	49.4	20.0	22.8	0 . 2	2 0.4
15-19	1196.0	5.6		8 • 4	6.9 6.8	63·1 62·7	77.1 76.9	10.0	9.1 9.1	19.9	22.4	0 •	2 0.4
20	.222.9	5.5	1.1	8.0 7.6 7.2	6.4	59.5 57.2	73.0 71.3	9.4 8.9 8.9	8.4 7.8 7.3	18.2 17.6	21.9	0	3 0.4
22	205.1	5.0	0.9	6.9	5.9	56.7	69.9		41.7	94.6	110.3	1 .	2 2.2
24	1065.8	26.0	5.0	38.2	32.0	299.2	368.3	47.0 8.6	7.1	17.2	21.6	0 .	3 0.5
	200.6	5.0		6.9 7.0	5 · 8	56.8 55.6	69.9 69.1	8.7	6.9 6.5	17.0 16.6	22.0	0.	2 0.5
25 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	198.6 197.3	4 . 6	1.0	6.9 7.1	5.8 5.8	55.0 54.7	70 • 2 72 • 1 75 • 1	8.3	6.5 6.5	16.8 16.8	22.5	0.	
29	200.0	4 • 6		7 - 1	5.7	55.4 277.5	356.4	42.6	33.4	84.3	110.5	1 .	
2=29	1000.5	23 •		35.0	29.0		61.9	7.0	5.6	13.9 13.5		0 •	2 0.
30	175.3 168.8	4 .:	3 0.8 8 0.7 6 0.7	5.9 5.6	4.8 4.6 4.4	49.3	60.3	6.9 6.8	5.4	13.3		0.	.2 0.
31	166.7	3 .	4 0.7	5.5 5.3	4.4	46.5	58.9	6.5 5.9	5.1 4.7	11.8	16.5		.2 0
32	149.6	3 •		5.0 27.3	22.1	238.1	295.7	33.2	25.9	65.7			.1 1.
30-34	822.7	18.		4.7	3.9	41 • 4	51 . 8	5.7 5.5	4.8	11.5 11.0	15.1	0	.2 0.
36	143.8 136.6	. 3.	0 0.7	4.3	3.4	37.6	49.7	5.5	4.5 4.5	10.5	14.4	0	.1 0.
37	134.3	2 •	7 0.6	4.4	3.4	35.5 34.6		5.1	4.4	10.2			.8 1.
39	127.0 671.3			22.1	17.5	187.8	247.3	27.0		53 · 6			.1 0.
25-39	100 5		6 0.6	4.3		35.1	47.9	5.1 5.1	4.0	10 -4	13.8	0	1 0.
41	126 • 2	2 2	6 0.6	4.0	3.3	34.4	47.7	5 · 2 5 · 4	4 . 7	10.	7 14.3	3 0	0.1
42	131.0	6 2	.7 0.6				2 48.5	5 + 3					.7 1
40-44			.9 2.9	20 . 8	16.0					10.	4 14.4		0.1 0.
45	129.	5 2	.4 0.5	. 4	0 3.	2 35.0	6 48 • 8	5.2	4 . 8	10.	5 14.7 8 13.0	6	0.1 0.1
46	129	1 2	.5 0.5 0.5	3.0	9 3.	1 34.	2 47.3	5 - 5	2 4.5	9.			0.1
48	124.		.5 0.5	5 3.	7 3.						7 69.	2 (0.6
45-49	630.	5 12	.0 2.6	5 19 •	4 15.	4 171.	2090						

SEE NOTE AT END OF TABLE 6.- VOIR LA NOTE A LA FIN DU TABLEAU 6.

TABLEAU 6. POPULATION RECENSEE SELON LE SEXE ET L'AGE, CANADA ET PROVINCES, 1ER JUIN 1976 - SUITE

SEX AND AGE	CANADA	NFLD.	P.E.I.	N.S.	N.B.	2115				ALTA.	В.С.		N.W.T.
SEXE ET AGE		TN.	I•P•→E•	NE.	NB.	QUE.	ONT.	MAN.	SASK.	ALB.	CB.	YUKON	T.N0.
					IN THO	USANDS -	EN MILLIEF	RS					1 014 0 - 0 0
MALE- MASCULIN													
50	122.4	2.5	0.5	3.9	3.2 3.1	32.8 32.7	46.9	5.2	4.8	9.1	17.0		
52	118.1	2.1	0.5	3.9	3.0	32.7 31.3	45.8 45.2	5.2 5.3 5.2	4.8	8.8	13.2	0.1	0.1
54	117.9	2.3	0.6	3.8 4.1	3.1 3.3	30.9 30.8	44.9	5.3	4.8	8.4	13.1	0.1	0.2
50-54	595.7	11 • 4	2.7	19.7	15.7	158.5	227.1	26.2	24.5	43.5	13.2 65.2	0.1	0 . 1
55	110.2	2 • 2	0.5	3.9	3.0	28.4	41.7	5.0	4.7	8.1	12.5	0.5	0.7
58	94.0	2.2	0.5	3.8	3.0 2.8	27.2 24.6	39.6 33.6	4.9	4 · 8 4 · 5	7.9 6.9	12.3	0.1	0.1
29	90.4	1.9	0 • 5 0 • 5	3.6	2.8 2.7	24.3 23.6	32.0 32.2	4.4	4.4	6.7	10.0	0 • 1	0.1
55-59	492.3	10.7	2.5	18.8	14.3	128.0	179.0	23.6	22.8	36.1	55.5	0.1	0.1
61	90.2 91.9	1.9	0.5 0.5	3.6 3.5	2.7	23.2	32.2	4.5	4.5	6.5	10.5		0.5
63	88.5 83.9	1.9	0.5	3.6	2.7	23.0	33 · 4 32 · 0	4.7	4.4	6 • 6 6 • 0	11.1	0.1	0 · 1 0 · 1
64	81.4	1.7	0.5	3.3	2.5	21.1	30 · 2 29 · 6	4.2	4.2	5.7 5.5	10.2	0.1	0 · 1 0 · 1 0 · 1
60-64	435.8	9.3	2.5	17.4	13.0	109.9	157.5	22.2	21.3	30.2	51.9	0.3	0.4
65	76.8 72.0 67.1	1.7	0.5 0.4	3 · 1 3 · 0	2.3	19.5 18.1	27.5	3.9	3.9	5.3	8.8		0.1
68	€3.9	1.3	0 • 4	2.7	2.1	16.5	25.7 24.1	3.7 3.5	3.5 3.5	5.0 4.7	8.6		0.1
69	58.8	1 • 1	0 . 4	2.4	1.8	15.8 14.6	22.5 20.7	3.3	3.4 3.1	4.6	7.8 7.3		
65-69	338.5	7.0	2.1	14.0	10.6	84.5	120.5	17.5	17.4	23.9	40.7	0.2	0.3
70-74	241.4	4.5	1.5	9.4	7 • 1	57.4	86.4	13.0	13.0	18.4	30.4	0 • 1	0.2
75-79	150.4	2.5	1.2	6.2	4.7	34.4	54 • 4	8.3	8.5	11.3	18.5	0 • 1	0 • 1
80-84	85.3	1.7	0.7	3.7	3.0	17.9	29.7	5 • 1	5.6	6.7	11.1		
85-89	41.5	0.7	0 • 4	1 . 8	1 • 4	7.5	13.5	2 . 8	3 . 2	3.8	6.2		
90+	18.4	0.4	0.2	0.9	0.6	3.1	5.9	1.2	1.6	1.7	3.1		
SPECIAL AGE GRO GROUPES C*AGES	DUPS - PARTICULIE	RS											
0-14	3020.0	96.2	17.2	114.8	99.0	794.6	1063.0						
0-15	3269.6	103.2	18.6	124.0	106.8	863.8	1150.3	135.6	126.5	257.4	304.0	3.4	8.4
0-16	3514.7	110.0	19.9	133.0	114.6	932.5	1234.5	146.4	136.8	277.9	329.2	3.6	8.9
0-17	3753.0	116.4	21.2	141.9	122.1	1000.4		157.0	147.1	298.1	354.7	3.8	9 . 4
1- 4	710.9	24.0	4 • 1	27.1	23.9	180.1	1316.5	167.0	157.1	317.5	378.9	4 • 0	9.8
5-13	1890.9	59.7	10.8	71.9	61.7	500.8	667.3	34.0	30.3	62.2	71.0	0.9	2.3
14-17	973.5	27.0	5.4	36.3	30.6	272.4	337.5	82.7	78.5	159.2	191.0	2.0	5 . 1
15-16	494.7	13.8	2.7	18.2	15.6	137.9	171.5	41.7	40.6	79.9	99.3	0.9	1.9
5-49	6030.3	138.7	28.4	207.5	170.0	1688.8	2160.0		20.7	40.7	50.7	0.5	1 . 0
6-24	2012.2	51 • 1	10.1	73.6	62.1	568.3	693.7	252.5	220.4	499.2	646.1	6.9	11.8
8+	7596.5	166.9	38.1	272.2	217.3	2084.2	2780.3	87.3	80.8	173.1	206.1	2.1	4.0
8-24	1528.8	37.9	7.4	55.7	46.9	431.7	527.4	341.0	307.7	614.8	853.6	7.7	12.6
5-44	3138.1	68.6	14.3	105.2	84.6	879.4		66.7	60.5	133.5	156.3	1.6	3 • 1
5-64	2154.2	43.3	10.3	75.4	58.4	568.3	1140.1	128.8	105.2	256.1	345.6	4 • 0	6.4
5+	975.4	17.2	6.0	36.0	27.4	204.8	310.3	97.7	92.7	159.6	241.8	1.7	2.5
					2744	20480	310.3	47.8	49.3	65.7	109.9	0.4	0.6
EDIAN AGE (YEAR	RS)-												
GE MEDIAN (ANNE	5) 27.2	22.5	26.0	26.4	25.1	27.0	27.9	27.4	27.1	25.9	28.7	25.7	21.2

SEE NOTE AT END OF TABLE 6.- VOIR LA NOTE A LA FIN DU TABLEAU 6.

TABLEAU 6. POPULATION RECENSEE SELON LE SEXE ET L'AGE, CANADA ET PROVINCES, 1ER JUIN 1976 - SUITE

			500000								B.C.		N. W.T.
			P.E.I.	N.S.	N.B.	QUE.	DNT	MAN.	SASK.	ALTA.	CB.	YUKON	T.N0.
SEX AND AGE	CANADA	NFLD.	I.PE.	NE.	NB.		0,,,,			ALD			
SEXE ET AGE		TN.	1.7		IN THOUSA	NDS - EN	MILLIERS						
FEMALE- FEMININ							4167.6	513.5	456.6	905.7	1234.1	10.1	20.2
ALL AGES- TOUS AGES	11543.1	274.3	58.9	414.4	337.9	3149.8	58 • 1	7.9	7.6	15.4	16.8 16.7	0.2	0.5
0	168.9	5.4 5.3	0.9	6 · 1 6 · 2 6 · 2	5.6 5.7 5.6	44.5	59 • 1 57 • 8	8.0	7.3 7.2 7.4	14.6	16.3 17.3	0.2	0.5 0.5 0.6
2	169.3 164.7 167.9	5.5	0.9	6.6	5.7 5.9	41.7	59 • 2 61 • 2	7.9	7.2	14.8	17.5	0.2	2.7
3	172.5	6 • 1	1.0	6.9	28.5	215.4	295.5	39.8	36.7	74 .6	84.6	1.0	0.6
0- 4	843.4	28 • 1	4.6	31.9	6.1	45.4	65.9	8 • 6 8 • 4	7.6 7.5	15.9 16.1	19.1	0.2	0 • 6
5	183.5 183.4	6 · 1 5 · 9	1.0 1.0 1.0	6.9	5•9 5•7	46.3 45.7	65.3 62.9 63.7	8.1	7.6 7.5	15.5 15.6	18.9 18.4 19.1	0.2	0.5
6	178.8 182.0	6.1	1.0	6.9	5.9 6.3	48.0 51.5	68.1	8.5	7.9	16.4	94.8	1.0	2.7
9	193.4	6.5	5.1	34.9	29.8	237.0	325.9	41.6	38.1	79 • 5	20.0	0.2	0.5
5- 9	921.1	30.8	1 • 1	7.8	6.7 7.1	54.9	72.1 77.0	8.9 9.4	8.4 9.1 9.7	16.4 17.8	21.4	0.2	0.5
10	203.7	6 • 6 6 • 7 6 • 5	1.2	8.3	7.2	60 • 3 61 • 6 64 • 0	79.4 80.8	9.7 10.0	9.9	18.8 19.4 19.1	23.8 23.5	0.2	0.5
12	226.8 232.5 229.7	6.5	1.3	8.7 8.7	7.4 7.4	62.6	80.3	10.0	9.7	91.6	111.7	1 - 1	
14	1111.7	32.7	6.3	42.2	35.8	303.4	389.5	48.0	9.8	19.3	24.1	0 • 2	0.5
10-14	237.6	6.7	1 • 4	8 • 8	7.4 7.2	66.3 66.4	82 • 9 79 • 8	10.2	9.8 9.7	19.0	24 · 4 23 · 3	0 • 2	0.4
15	233.4	6.3	1.4	8.6 8.4 8.2	7.1	65.8 64.9	77.9 77.2	9 • 8 9 • 7 9 • 8	9.2	18.5 18.9	22.9 22.3	0 • 2 0 • 2	
18	225.5	5.9 5.6	1.2	8.0	6.9	64.5	77.5	49.3	47.5	94.3	116.9	1 - 0	
19	1149.3	30∘€	6.4	42.1	35.8	327.9	395.3	9.7	8.9	19.3	22.5	0 • 2	2 0.4
15-19	221.2	5.5	1.1	8.0	6.7	61.7	77.2 78.2 75.1	9.8	8.6 7.9	18.9 18.5	22.7 22.3 22.0	0 .	2 0.4
21	222.6	5.4 5.2 5.1	1.0	7.8 7.4 7.1	6.2	60.0 58.1 56.7	73.6	9.3	7.4 6.9	17.7 17.0	21.7	0 .	2 0 • 4
23	208.2	5.0		7.0	5.9	299.3	376 • 1	47.0	39.7	91 +4	111.2	1 •	
20-24	1068.0	26.1	5.0	37.2	31.8	57.0	71.0	8.5	6.5	16.4 16.0	21.4	0 .	
25	199.5 196.4	4 . 8	0.9	6.7 6.6	5.6 5.6 5.6	55.3 55.7	70.0 70.9	8 • 4 8 • 2 8 • 3	6.5	15.8 16.3	21.2	0 .	2 0.4
27	196.8	4 . 6	1.0	€.8 7.0	5.5 5.5	54.7 55.1	72.4 75.1	8.3 8.3	6 · 1 6 · 3	16.3	22,2	0 •	
29	201.7	4 . 4	1 0.9	6 • 9 34 • 0	27.8	277.8	359.5	41.7	31.7	80.9		1 •	
25-29	992.5	22 • 9		5.7	4.6	51.6	61 • 1	7.0	5.2 5.1	13.4 13.1	17.7	0 •	2 0.3
30	172.0 164.8	3 • 5	5 0 0	5.3	4.2	49.0 47.5	59 • 5	6.6 6.5 6.4	5.0	12.9	17.2	0 0	2 0.3
33	163.5 158.6	3.5	4 0.6	5.3	4.0	46.0 42.4	57 • 8 53 • 3	5.8	4.7	11.3			
34	145.9	2.0		26.4		236.5	290.8	32.3	25.0	63 • 1			.1 0.:
30-34 • • • • • •	804.8		_	4.5	3.7	40.7	51 · 1 49 · 2	5.8 5.3	4 . 4	11.1	14.4	. 0	1 0 . 7
36	140.6 134.4 131.3	2 •	8 0.5 8 0.5	4.4	3.5	37.2	48.8	5.2	4 • 3 4 • 6	10.0	0 13.6	. 0	1 0 .:
37	131.3 126.6 124.6	2.	5 0.6	4 • 2				4.9	4 . 4	9 • 8 51 • ⁻			.6 1.
37	657.5			21.6	17.0	187.1		26.4				0	.1 0.
25-39	125.2	2.	4 0.6	4 • (3.2	35.1	46.2	5.2	4.4	9.0	6 12.8 6 12.7	0	•1
40	123.4	2 •	3 0.5	4 a C	3.0	34.7	7 46.5 3 47.8	2 0 1	4.7	9.	7 13.2	2 0	.1 0.
42	128.1	2 4	.5 0.6	4 . 1		36.0) 46.3						.5 0.
40-44	624 • 6	5 11	.8 2.8	20.	3 16.0						5 13.3		.1 0.
45	125.6	5 2			0 3 • 7	2 36	3 47.0	5 • 2 5 • 2	4.8	9 9 9 9	6 13.	1 0	0.1
46	126.4	7 2.	.3 0.5	4 .	0 3.	1 34.	5 46.9	5 0 0	4.9	9 8.	9 12.		0.1 0.
46	124.		•1 0•5 •3 0•5	4.	0 3.	1 34.			-		.1 65.	4	0.4
4=49	622.	4 11	.3 2.6	20 •	0 15.	7 177•	4 233.0	201					

SEE NOTE AT END OF TABLE 6.- VOIR LA NOTE A LA FIN DU TABLEAU 6.

TABLEAU 6. POPULATION RECENSEE SELON LE SEXE ET L'AGE, CANADA ET PROVINCES, 1ER JUIN 1976 - SUITE

						CANADA E	PRUVINCE	:S, IER JU	JIN 1976 -	, SUITE			
SEX AND AGE		NFLD.	P.E.I.	N.S.	N.B.					*			
SEXE ET AGE	CANADA	T N -	I.PE.	NE.	N - B -	QUE.	ONT.	MAN.	SASK .	ALTA.	B.C.	YUKDN	N.W.T.
							EN MILLIER			ALB.	CB.	1000	T.V0.
EMALE- EMININ					114 1110	OSANDS - E	N WILLIER	?S					
1	126.0	2.4 1.9	0.6	4 • 1 4 • 1	3.3 3.3	34 · 8 34 · 4	48.1 47.7 47.5	5 • 4	4.7	9.0	13.4	0.1	
2	124.1	2.0	0.5	4.1	3.2	33.5	47.5	5.6 5.7	5.0 4.8	8.7	13.7 13.9	0.1	0.1 0.1
4	124.8	2.2	0.5	4.3	3.5	32.8	47.5 47.1	5.9 5.9	4.9 5.2	8.7 9.0	13.8	0.1	0 . 1
0-54	624.5	10.7	2.7	20.7	16.5	168.9	237.9	28.5	24.5	44.1	68.9	0.1	0.1
5	117.4 113.2	2 • 1	0.6	4 • 2	3.2	31.2	44.0	5.5	4.9	8.1	13.6	0.4	0.6
8	101.2 97.6	2 • 1	0.6	4.3	3.0	29.3 27.3	41.8 36.0	5 • 4 4 • 9	4.9	8.0	13.3	0 - 1	0 • 1 0 • 1
9	97.4	1.8	0.5	3.9 3.8	2.9 2.8	26.9 26.1	34.0 34.6	4.6	4.6 4.5	6.8	11.7	0 + 1	0 - 1
5-59	526.8	10.1	2.7	20.1	15.0	140.8	190.4	25 . 2	23.4	6.7	11.7		0 . 1
	96.5 98.7	1 +8	0.5	3.7	2.7	25.9	34.5	4.7		36.8	61.6	0.2	0 • 4
	95.2 90.5	1.9 1.9	0.5	3.8	2.8	25.8 25.0	35.5 33.9	5.0	4 • 4	6 • 6 6 • 6	11.5 12.2		0.1
*********	88.8	1 • 7 1 • 7	0.5	3.5	2.7	23.9	32.7	4.7	4 - 4	6.5 5.9	11.7 10.8		0.1
)-64	469.6	8.9	2.6	18.2	13.4	124.0	32.2 168.8	4.5	4 • 1	5.8	10.6		
	85.4	1.6	0.5	3.3	2.5	22.8		23.5	21.6	31 -4	56.8	0.2	0.3
*********	78.7 76.2	1.5	0.4	3.0	2.4	21.2	31.2 28.4	4.2	3.8 3.5	5.5 5.0	9.9		0 • 1
	73.0 68.9	1.2	0.4	2.8	2.2	20.1	28.3 27.0	3.9 3.7	3.4	4.8	8.8		
-69	382.3	6.8	2.1	14.5	1.9	18.4	25.5	3.5	3.2	4.5	7.8		
-74	292.4	4.9	1.7		11.1	101.6	140.4	19.3	17,4	24.6	44.2	0 • 1	0.2
-79	212.3	3.8	1.4	11.2	8.4	75.6	110.9	15.0	13.2	18.7	32.6	0 • 1	0 . 1
-84	135.3	2.3		8.5	6.5	51.2	82.7	10.9	9.7	13.3	24.3		0 . 1
-89	70.9	1.1	1 • 1	.5.9	4.3	29.0	53.3	7 . 4	6.9	8 .6	16.6		
+ • • • • • • • •	33.8		0.6	3.0	2.3	13.6	28.0	4 + 1	3.9	4 . 8	9.6		
	33 * 6	0.5	0.3	1.6	1.2	5.7	13.4	2.0	2 . 0	2.3	4.8		
ECIAL AGE GROU OUPES C*AGES I	UPS - PARTICULIE	RS											
-14	2876.2	91 ∙€	16.0	109.0	94.1	755.8	1010.8	129.5	121.6				
-15	3113.7	98.2	17.4	117.8	101.5	822.1	1093.7	139.6		245.7	291.2	3.1	8.0
-16	3347.1	104.5	18.8	126.4	108.7	888.4	1173.4		131.4	265.0	315.2	3.3	8.5
-17	3575.6	110.7	20.0	134.7	115.8	954.3	1251.4	149.6	141.2	284.1	339.6	3.5	8.9
- 4	674.5	22.7	3.7	25.8	23.0	171.1		159.4	150.9	302.6	362.9	3.7	9.3
-13	1803.2	57.1	10.2	68.3	58.1	477.8	237.3	31.8	29 • 1	59 •2	67.8	0 .8	2.2
-17	929.1	25.5	5.2	34.5	29.1		635.1	79.7	75.2	152.0	183.1	1.9	4.8
-16	470.9	13.0	2.7	17.4		261.1	320.9	39.9	39.0	76.0	95.2	0.8	1.8
49	5919.1	133 ⋅ 6	27.6		14.6	132.7	162.6	20.1	19.6	38.4	48.4	0.5	0.9
24	1979.8	50 • 1	10.0	201.7	165.1	1683.9	2131.1	248.2	212.5	475.6	623.5	6.0	10.4
	7967.5	163.7	38.9	70 -5	60.2	560.9	688.5	86.2	77.4	166.3	204.0	2.0	3.7
24	1517.9			279.7	222.1	2195.5	2916.2	354.1	305.6	603.1	871.2	6.4	10.9
44	3079.4	37.7	7.4	53.5	45.9	428.7	530.8	66.4	57.8	128.8	156.4	1.6	2.9
64		65.5	13.7	102.3	81.8	879.3	1126.7	125.8	101.6	243.8	330.0	3.3	5.5
	2243.2	41 • 1	10.6	79.1	60.7	611.0	830.0	103.2	93.3	158.4	252.7	1.3	1.9
* * * * * * * *	1126.9	19.4	7.2	44.8	33.7	276.5	428.6	58.7	52.9	72.2	132.2	0.3	0.5

DIAN ACE (YEARS)-E MECIAN(ANNEES) 28.4 22.8 27.2 27.8 26.3 28.4 29.2 28.7 28.0 26.3 29.5 24.0 19.9 SEE NOTE AT END OF TABLE 6.- VOIR LA NOTE A LA FIN DU TABLEAU 6.

TABLEAU 6. POPULATION RECENSEE SELON LE SEXE ET L'AGE, CANADA ET PROVINCES, 1ER JUIN 1976 - SUITE

			SELON LE	SEXE ET I	_ AGE . CA	NADA ET P	RUVINCES	10.1					
SEX AND AGE	CANADA	NFLD.	P.E.I.	N.S. - NE.	N.B.	QUE.	ONT .	MAN.	SASK •	ALTA. ALB.	B.C. CB.	ANKON	N.W.T.
SEXE ET AGE		1 0-140			IN THOUSA	NDS - EN	MILLIERS						
BOTH SEXES- SEXES REUNIS								1021.5	921.3	1838.0	2466.6	21.8	42.6
ALL AGES-	22992.6	557.7	118.2	828 • 6	677.2	6234.4	8264.5		15.2	31.5	34.4	0 • 4	1 • 1
0	346.5 347.7 337.3	11 · 1 11 · 1 11 · 4	1.9 1.9 1.9	12.8 12.8 12.7 13.4	11.4 11.5 11.3 11.8	91.5 91.6 85.9 85.9	118.9 121.2 118.6 122.1 126.4	16.4 16.5 16.2 16.4 16.8	14.9 14.6 15.1 14.9	30.5 29.8 30.4 30.7	34.2 33.6 35.1 36.0	0.4	1 • 0 1 • 1 1 • 2
3	345.5 354.9	11.8 12.4	2.0	14.0	12.2		607.2	82.3	74.7	152.9	173.3	2.1	5.5
0- 4	1732.0	57.8	9.6	65.7	58.3	442.7	134.8	17.5	15.5	32.9	39.0 39.4	0.4	1 • 2
5	376.2 376.5 367.1	12.6 12.2 12.4 12.6	2 · 1 2 · 1 2 · 1 2 · 1	14.6 14.2 13.7 14.2	12.4 12.1 11.7 12.2 12.9	93.2 95.4 94.0 97.6 105.5	134.0 129.1 130.5 139.4	17.0 16.7 16.6 17.2	15.4 15.4 15.5 16.2	33.0 31.7 32.1 33.3	38.7 37.7 39.1	0.4	1 • 1 1 • 1 1 • 0
9	372.4 395.6	13.1	2.2	15.1		485.6	667.8	85.0	78.0	163.0	194.0	2.1	1.1
5- 9	1887.8	62.9 13.6	10.5 2.3 2.6	71.8 15.8 17.1 17.7	61.5 13.7 14.5	112.8 123.7 126.2	147.9 157.6 163.1	18 · 1 19 · 2 19 · 9	17.2 18.6 19.8	33.8 36.3 38.6 39.5	40.4 44.0 46.9 48.7	0 · 4 0 · 5 0 · 4 0 · 4	1 · 1 1 · 1 1 · 0
12	448.9	13.7 13.4 13.2	2.8	17.8	14.9	130.2	166.0	20.3	20 • 1 19 • 6	39.0	47.8	0 • 4	1.0
13	475.3 470.2	13.2	2.6	17.9	15.0	622.1	798.8	97.8	95.3	187.2	227.9	2.3	5.3
10-14	2276.4	67.0 13.6	13.1 2.8	18.1	73.4 15.3 15.0	135.6	170.2	20.9	20.2 20.1 19.7	39.8 39.3 37.9	49.3 49.8 47.5	0.5 0.5 0.4 0.4	0.8
15	478.5 466.8 459.5	13.1 12.6 12.0	2.7 2.6 2.4	17.6 17.3 17.0 16.8	14.5 14.8 14.2	133.8 131.7 130.2	160.0 157.7 156.2	19.8 19.6 19.6	18.7	37.9 38.4	46.5	2.2	0.8
18	453.3	11 -4	2.4	86.7	73.8	666.3	808.0	100.4	96.9	193.2	237.9	0.4	
15-19	2345.3	62.7	12.9	16.4	13.6	124.9	154.3	19.7	18.0 17.6	39 •3 38 •8	45.3 45.1	0.5	0.9
20	446.0 445.5 425.2 413.3	11.1 10.9 10.4 10.1	2.3 2.1 2.0 1.8	15.9 15.0 14.3 13.9	13.5 12.7 12.2 11.8	125.4 119.5 115.3 113.4	155 · 1 148 · 1 144 · 9 142 · 0	18.8 18.2 17.7	16.4 15.2 14.3	37.3 35.9 34.6	43.9 44.0 43.3	0.5	0.9
23	403.8	9.8	1.8	75.5	63.8	598.4	744.4	94.0	81.4	186.0	221.5	0 • 5	
20-24	2133.8	52 • 2		13.7	11.4	113.7	140.9	17 · 1 17 · 0	13.6 13.3	33 • 6 33 • 0	43.1	0 •	5 0.9
25 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	400.1 395.0 394.0 398.2	9.8 9.6 9.1 8.9	1.9	13.6 13.7 14.1 13.9	11.4 11.4 11.4 11.2	110.9 110.7 109.3 110.5	139 · 1 141 · 2 144 · 5 150 · 2	16.6 16.6 16.9	12.8 12.6 12.8	32.4 33.2 33.1	42.8 44.4 44.9	0.1	6 0.9
28	405.8	8 • 9		68.9	56.9	555.3	715.8	84.3	65.1	165.2		0.	
25-29	1993.1	8 - 5	1.5	11.6	9.3	1 03 · 3 98 · 3 95 · 1	123.0 119.3 119.7	14.0 13.5 13.3	10.8 10.4 10.2	26 • 6 26 • 2	36.0	0.	4 0.6
31	333.6 330.2 320.8 295.5	7.0 6.8 6.1	1.4	10.8 10.6 9.8	8.8 8.3 7.7	92.5 85.5	116.7 107.7	12.9	10.1 9.4 51.0	23 • 1	32.4	2.	
34	1627.5	35 •	7 6.9	53.7	43.0			65.5	9.6	22.6	31.3	0 •	3 0.
35	284 • 5 271 • 0 265 • 5 256 • 2	5 • 5 • 5 • 5 •	6 1.2 7 1.3 6 1.1 2 1.2	8.9 8.6	6.7	77.5 74.8 70.6	99.1 98.5 95.6	10.8 10.7 10.4	8 • 9 8 • 8 9 • 0 8 • 8	21 •5 20 •8 20 •3	28.6 28.0 27.2	0.0	3 0.
38	251.6	5.	1 1.2	_				53 • 4	45.1	105.			
35-39	1328 • 8	, , 5.	0 1.2	8.3	6.4	70.4	94 · 8 5 93 · 5	10.1	8.5	9 19 1	9 26.7 1 26.7	0	.2 0.
40	249.7 250.2 259.8	4 • 4 • 5 • 5 •	9 1.1 9 1.1 2 1.2	8 • 1 8 • 5	6.1	69 • 1 72 • 8	94 • 2 8 97 • 2	10.5	9.4	3 19	4 27 · 5 6 27 · 0	0	.2 0.
44	1268.7			41.1	32.0	354.	1 474.5					, 0	.2 0,
45	255 • 1 256 • 0 246 • 0	1 4 0 4 6 8 4 6	8 1.0 8 1.1	7.8	6.4	71.0 1 68.0 3 69.0	9 95 · 1 5 92 · 1 7 94 · 1	B 10 • 5 B 10 • 5 2 10 • 5	9.	6 20 · 5 18 · 7 18 ·	1 27· 9 26· 7 26·	3 0 3 0	2 0
49	249	8 4	8 1+	7 . 8	6 6 6	2 67.					.8 134.	6 1	.0 1
45-49	1252	5 23											

SEE NOTE AT END OF TABLE 6.- VOIR LA NOTE A LA FIN DU TABLEAU 6.

TABLEAU 6. POPULATION RECENSEE

SELON LE SEXE ET L'AGE, CANADA ET PROVINCES, 1ER JUIN 1976 - FIN

SEX AND AGE	CANADA	NFLD. TN.	P.E.I. I.PE.	N.S. - N.+E.	N.B. - NB.	QUE.	ONT.	MAN.	SASK.	ALTA. ALB.	B.C.	YUKON	N • W • T •	
					IN THOU	JSANDS - E	EN MILLIER	S		ALD	CB.		T - N D -	
BOTH SEXES- SEXES REUNIS														
50 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	248.4 245.5 242.1 241.4 242.7	4 .8 4 .1 4 .1 4 .5 4 .6	1 • 1 1 • 1 1 • 0 1 • 1	8.0 8.0 8.0 8.0	6.5 6.4 6.2 6.5 6.7	67.7 67.1 64.8 64.2 63.6	95.0 93.5 92.6 92.4 91.5	10.7 10.9 10.9	9.6 9.8 9.8 9.7	18.0 17.6 17.3 17.1	26.7 26.6 27.0 26.5	0.2 0.2 0.2	0.3 0.3 0.3 0.2	
50-54	1220.2	22.1	5.3	40.4	32.3	327.3	465.0	11.1	10.2	17.7	27.3	0.2	0 • 3	
55 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	227.6 220.0 195.2 188.4 187.8	4.2 4.7 4.2 4.0 3.7	1 • 1 1 • 1 1 • 1 1 • 0 1 • 0	8 • 1 8 • 3 7 • 6 7 • 6 7 • 3	6.2 6.1 5.8 5.7 5.5	59.5 56.5 51.9 51.2 49.7	85.7 81.4 69.5 66.0 66.8	10.5 10.3 9.6 9.1	9.5 9.7 9.1 9.0	87.6 16.2 15.9 14.0 13.5	134.1 26.2 25.7 22.1 21.3	0 • 9 0 • 1 0 • 1 0 • 1 0 • 1	1.3 0.2 0.2 0.2 0.2	
55-59	1019.0	20.8	5.3	39.0	29.3	268.8	369.4	9•3 48•8	9.0 46.3	13.3	21.9	0 . 1	0.2	
60 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	186.6 190.6 183.6 174.3 170.2	99854 9999	1 • 0 1 • 0 1 • 1 1 • 0 1 • 0	7.3 7.3 7.2 7.0 6.7	5.4 5.5 5.4 5.2 5.0	49 • 1 48 • 8 47 • 3 45 • 0 43 • 7	66.7 68.9 66.0 62.9 61.8	9.2 9.7 9.8 8.7	8.9 8.6 8.7 8.2	72.9 13.1 13.2 12.5 11.6	22.0 23.3 22.3 20.9	0 • 6 0 • 1 0 • 1 0 • 1 0 • 1	0.9 0.2 0.1 0.1 0.1	
60-64	905.4	18.2	5.1	35.6	26.5	233.9	326.3	45.6	42.9	11.3	20.2 108.7	0.1	0 • 1	
65	162.2 150.7 143.3 136.9 127.8	3.1	1.0 0.9 0.8 0.8	6.5 6.0 5.6 5.5 4.9	4.8 4.6 4.3 4.2 3.7	42.2 39.3 36.6 34.9 33.0	58.7 54.1 52.4 49.5 46.2	8 • 2 7 • 7 7 • 4 7 • 0 6 • 6	7 · 8 7 · 0 6 · 9 6 · 8 6 · 3	10.8 10.0 9.5 9.4	18.8 17.8 16.8 16.3	0 • 5 0 • 1 0 • 1 0 • 1	0 • 7 0 • 1 0 • 1 0 • 1	
65-69	720.8	13.8	4.2	28.5	21.7	186.1	260.9	36.8	34.7	8.8	15•1 84•9		0.1	
70-74	533.7	9.3	3.2	20.6	15.5	133.0	197.3	28.0	26.2	37.0	63.0	0.3	0.5	
75-79	362.7	6.7	2 • 6	14.7	11.2	85.6	137.0	19.2	18.1	24 .6	42.8	0.2	0.3	
30-84	220.6	4.0	1.8	9.6	7.2	46.8	83.0	12.5	12.5	15.3	27.8		0.1	
5-89	112.4	1.8	0.9	4.9	3.7	21.1	41.5	6.9	7 - 1	8.6	15.8		0.1	
0+	52.2	0.9	0.5	2.5	1.7	8.7	19.3	3.2	3.5	4.0	7.8			
PECIAL AGE G	ROUPS - S PARTICULIER	RS												
0-14	5896.2	187.8	33.2	223.7	193.1	1550.3	2073.8	265.1	248.0	503.1	595.1			
0-15	6383.3	201 • 4	36.0	241.8	208.4	1685.9	2243.9	286.0	268.2	542.9		6.4	16.4	
0-16	6861.8	214.5	38.7	259.4	223.3	1820.9	2407.9	306.6	288.3	582.2	694.3	6.9 7.4	17.4	
0-17	7328.6	227 • 1	41.3	276.7	237.9	1954.7	2567.9	326.3	308.0	620.1	741.8	7.7	18.3	
1- 4	1385.5	46.7	7.7	52.9	46.9	351.2	488.3	65.9	59.5	121.4	138.9	1.7	4.4	
5-13	3694.0	116.8	21.0	140.2	119.8	978.6	1302.4	162.4	153.7	311.2	374.1	3.9	9.9	
4-17	1902.6	52.5	10.7	70.8	59.8	533.5	658.3	81.6	79.6	155.9	194.5	1.8	3,7	
5-16	965.6	26.8	5.5	35.6	30.3	270.5	334.2	41.5	40.3	79 • 1	99.1	0.9	1.9	
5-49	11949.5	272.3	56.1	409.1	335.1	3372.7	4291.1	500.7	432.9	974.8	1269.6	12.9	22.2	
5-24	3991.9	101.2	20.1	144.1	122.3	1129.2	1382.2	173.4	158.2	339.4	410.0	4 - 1	7.7	
8+ ••••••	15664.0	330.6	77.0	551.9	439.4	4279.8	5696.5	695.2	613.3	1218.0	1724.8	14.1	23.5	
3-24	3046.7	75.6	14.8	109.2	92.8	860.4	1058.2	133.1	118.4	262.3	312.7	3.2	6.0	
5-64	6217.6	134 • 1	28.0	207.5	166.4	1758.7	2266.8	254.6	206.8	499.8	675.6	7.3	11.9	
	4397.5	84.4	20.9	154.4	119.1	1179.3	1632.6	200.9	186.0	317.9	494.5	3.0	4.4	
* *****	2002•3	36 • 5	13.2	80.7	61.1	481.4	738.9	106.6	102.2	137.9	242.1	0.6	1 + 1	
EDIAN AGE (YE SE MEDIAN(ANN	ARS)- EES) 27.8	22.€	26.6	27 • 1	25.7	27.7	28.6	28 • 0	27.6	26 • 1	29 • 1	24.9	20.6	

NOTE: AS EACH POPULATION FIGURE HAS BEEN ROUNDED INDEPENDENTLY TO THE NEAREST HUNDRED, TOTALS FOR AGE GROUPS DO NOT CESSARILY EQUAL THE SUM OF THE CORRESPONDING FIGURES FOR INDIVIDUAL AGES. MEDIAN AGE IS BASED ON UNROUNDED DATA, BY SINGLE YEARS AGE. - NOTA: COMME CHAQUE EFFECTIF DE POPULATION A ETE ARPONDI SEPAREMENT A LA CENTAINE PRES, LES EFFECTIFS DES GROUPES D'AGES SONT PAS NECESSAIREMENT EGAUX A LA SEMME DES EFFECTIFS PAR ANNEES D'AGE CORRESPONDANTS, L'AGE MEDIAN EST CALCULE A PARTIR DES NNEES NON ARRONDIES PAR ANNEES D'AGE.

SOURCE: STATISTICS CANADA, 1976 CENSUS CF CANADA, CATALOGUE 92-832. - STATISTIQUE CANADA, RECENSEMENT DU CANADA DE 1976. - LESS THAN 50 PERSONS. - MOINS DE 50 PERSONNES.

TABLE 7. Some Common Indices of the Population Age Structure, Canada and Provinces, June 1, 1971 and 1976

No. No. No. Newfoundland Terre-Neuve Prince Edward Slam Nouvelle-Écosse Brunswick Nouveau-Brunswick Nouv	he Popula	TABLE 7. Some Common Indices of th	tion Age S	tructure	e, Canada	and i io	Villees, Ca					
No. Distribution by broad age groups - Répartition par grands groupes d'àges: 1		Cana	Newfound!	land	Prince Ed -Island - Île-du-Pr	lward d rince-	Nova S	cotia	Brunsy	vick eau-	Quét	· ·
Distribution by broad age groups — Répartition par grands groupes d'ages: 1 0-14 years — ans	1976	1971	1971	1976	1971	1976	1971	1976	1971	1976	1971	1976
par grands groupes d ages. 1		17/1										* }
1 0-14 years - ans	25.6	par grands groupes d'ages.	27.2	33.7	31.7	28.1	30.5	27.0	32.0	28.5	29.6	24.9
2 15-64 " "		0-14 years — ans			57.2	60.7	60.3	63.3	59.4	62.5	63.5	67.4
3 65 years and over — ans et plus		15-64 "			11.1	11.2	9.2	9.7	8.6	9.0	6.9	7.7
5 Children Enfants 0.475 0.391 0.689 0.305 0.304 0.152 0.154 0.145 0.144 0.45 0.164 0.604 0.523 0.767 0.673 0.747 0.648 0.658 0.581 0.684 0.601 0.604 0.523 0.767 0.673 0.747 0.648 0.658 0.581 0.684 0.601		65 years and over — ans et plus		100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
6 Aged – Personnes âgées		Children - Enfants 0.475				ļ						
1 Papart personnes âgées		Aged – Personnes agees				0.648	0.658	0.581	0.684	0.60	0.574	0.48
8 Aged-to-child ratio - Rapport personnes ages 0.273 0.340 0.165 0.195 0.349 0.349	3 0.340	Aged-to-child ratio 1 — Rapport personnes âgées- enfants 1		0.195	0.349	0.399	0.301	0.361	0.269	0.31	6 0.23	0.31

Note: Since the values were calculated separately, some totals may not be the same as the sum of the individual categories. 1 See definitions.

Source: Statistics Canada, 1971 and 1976 Censuses of Canada.

TABLE 8. Sex Ratio (Number of Males Per 100 Females) by Age Group, Canada and Provinces, June 1, 1971 and 1976

	Age group Groupe d'âges	Canada		Newfour Terre-N		Prince Edur Islan Île-du-P Édou	nd rince	Nova Scotia Nouvelle-Écosse		New Brunswick — Nouveau- Brunswick		Québec	
	Groupe a ages	1971	1976	1971	1976	1971	1976	1971	1976	1971	1976	1971	19
0.													
	All ages — Tous âges	100.2	99.2	103.9	103.3	101.5	100.7	101.0	99.9	101.4	100.4	98.7	
		104.0	105.4	103.9	105.9	104.1	109.5	105.7	105.6	105.4	104.2	105.1	1
-	0- 4 years - ans	104.9	105.4	104.8	104.4	106.1	105.0	104.6	105.9	105.3	106.5	104.7	
-	5- 9 " "	104.6	104.8	104.3	105.0	102.6	107.5	105.2	104.7	106.1	104.8	104.0	1
	0-14 " "	103.3	104.1	101.9	104.7	102.7	101.0	105.3	106.2	103.0	106.0	98.0	1
-	15-19 " "	99.4	99.8	98.0	99.6	102.3	101.2	102.6	102.6	104.3	100.7	100.5	
	20 21	102.2	100.8	102.6	102.8	105.2	103.6	104.2	103.0	100.9	105.8	101.0	
	25-29 " "	102.5	102.2	104.6	103.1	103.3	104.4	103.0	103.3	99.9	102.8	100.3	
- 1	35-39 " "	104.2	102.1	110.6	106.1	106.8	-		102.3	98.8	99.8	98.6	
	40-44 " "	103.1	103.0		108.9				97.1	97.8	97.9	96.5	; !
- 1	45 - 49 " "	98.0			105.7				95.0	99.2	95.1	94.7	7
	50-54 " "	97.2	1	1	106.3			1	93.6		94.9	94.1	1
13	55-59 " "	97.9	1		103.6				95.7	101.0	96.7		
14	60-64 "	96.6		1					96.4	93.5	95.1	1	
15	65-69 " "	91.4						1	83.9	83.3	84.2	1	
16	70-74 "	81.6						9 77.0	73.3	81.5	1		
17	75-79 " "	75.5						5 75.3	62.0	75.2			
18	80-84 " "	72.3					8 62.	5 67.4	61.4			i	
19 20	85-89 " "						4 46.	4 57.	52.	3 59.4	51.	7 59.	3

Source: Statistics Canada, 1971 and 1976 Censuses of Canada.

TABLEAU 7. Quelques indices usuels de la structure par âge de la population, Canada et provinces, 1er juin 1971 et 1976

Ont	ario	Man	itoba	Saskato	hewan	Alt	oerta .		Columbia Britannique	Yul	kon	Northwest Territories Territoires du Nord-Ouest		
71	1976	1971	1976	1971	1976	1971	1976	1971	1976	1971	1976	1971	1976	No
28.7	25.1	29.0	26.0	30.3	26.9	31.6	27.4	27.9	24.1	34.6	29.4	42.9	38.6	1
63.0	66.0	61.3	63.6	59.5	62.0	61.1	65.1	62.7	66.1	62.6	67.7	54.9	58.8	2
8.4	8.9	9.7	10.4	10.2	11.1	7.3	7.5	9.4	9.8	2.8	2.9	2.2	2.7	3
0.00	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	4
455	0.380	0.473	0.408	0.509	0.434	0.517	0.420	0.445	0.365	0.554	0.435	0.782	0.656	5
133	0.136	0.158	0.164	0.172	0.179	0.119	0.115	0.150	0.149	0.045	0.043	0.040	0.045	6
588	0.516	0.631	0.572	0.681	0.613	0.637	0.536	0.595	0.514	0.599	0.477	0.821	0.702	7
292	0.356	0.333	0.402	0.338	0.412	0.231	0.274	0.336	0.407	0.081	0.098	0.051	0.069	8

¹ Voir les définitions.

TABLEAU 8. Rapport de masculinité (nombre d'hommes pour 100 femmes) selon le groupe d'âges, Canada et provinces, 1er juin 1971 et 1976

Onta	urio	Manitoba		Saskatchewan		Alberta		British Columbia Colombie-Britannique		Yukon		Northwest Territories Territoires du Nord-Ouest		
1	1976	1971	1976	1971	1976	1971	1976	1971	1976	1971	1976	1971	1976	No
9.5	98.3	100.2	98.9	103.3	101.8	103.5	102.9	101.5	99.9	117.2	115.5	110.6	111.3	1
1.9	105.5	103.7	106.9	104.5	103.5	104.9	105.1	104.7	104.7	106.2	108.9	105.8	103.5	2
1.9	104.9	103.8	104.1	103.8	104.7	103.9	105.1	104.3	104.6	109.8	113.3	106.0	103.3	3
5.1	105.1	104.3	103.6	104.5	103.8	105.3	104.3	103.8	104.0	105.8	105.2	107.2	107.3	
3.1	104.4	103.1	103.4	104.4	104.1	103.9	105.0	104.5	103.5	96.1	108.9	100.6	103.3	5
3.7	97.9	101.4	100.0	104.6	105.2	98.5	103.4	101.3	99.2	98.1	100.7	104.4	107.0	
2.1	99.1	104.6	102.1	102.7	105.2	101.6	104.3	104.5	101.9	121.8	105.2	114.6	106.9	6
2.5	101.7	103.5	102.6	101.5	103.6	103.3	104.2	105.4	104.4	130.1	124.3	113.2	121.9	8
1.4	101.9	104.1	102.4	104.6	101.4	109.4	103.8	111.2	104.9	138.4	132.6	121.1	121.9	9
1.2	103.0	100.1	102.3	105.0	103.0	109.1	108.8	108.6	109.7	149.3	131.3	121.5	126.9	1
3.0	102.6	94.5	98.8	101.0	101.7	101.1	107.7	98.1	105.9	122.9	137.9	121.3	130.0	10
3.1	95.5	96.5	92.0	100.7	99.7	101.2	98.8	93.9	94.6	132.2	120.1	125.0	122.0	12
.5	94.0	97.2	93.8	102.0	97.4	102.2	98.3	96.8	90.0	128.5	139.9	130.6	133.0	13
.6	93.3	99.0	94.5	105.9	98.5	104.1	96.4	98.5	91.4	170.1	143.3	151.7	143.7	14
.2	85.9	95.4	90.4	108.4	100.0	108.3	97.4	100.5	92.0	176.5	161.2	123.5	117.3	
.6	77.9	87.1	86.7	96.0	98.8	99.8	98.3	86.2	93.1	216.2	146.4	84.2	123.5	15
.8	65.8	82.3	76.2	98.4	87.6	94.2	84.7	78.0	75.9	77.3	184.8	122.8	86.0	16 17
.3	55.7	81.9	69.3	98.4	81.8	98.0	78.9	80.4	67.0	269.2	69.0	148.2	95.8	18
.5	48.2	75.6	67.8	100.0	84.1	89.4	79.0	78.5	64.5	142.9	172.7	128.6	155.0	
.1	43.8	66.0	58.8	85.4	78.6	85.7	72.4	74.4	64.1	183.3	80.0	37.5	57.1	19 20

ource: Statistique Canada, Recensements du Canada de 1971 et de 1976.

Nota: Comme chaque valeur a été calculée séparément, il est possible que certains totaux ne soient pas égaux à la somme des catégories en cause. Source: Statistique Canada, Recensements du Canada de 1971 et de 1976.

e Distribution of the Population by Sex and Age Group, Canada and Provinces, June 1, 1971 and 1976

Sex and age group			f the Population by Sex and Age Group, Canada and Provinces, June 1, 1971 and 19 Rewfoundland Terre-Neuve Prince Edward Island Nova Scotia Nouvelle-Écosse Nouveau- Brunswick Nouveau- Brunswick				k	Québec							
	Sexe et groupe d'âges	1971	1976	1971	1976	1971	19	76	1971	1976	1971	19	976	1971	1976
	Both sexes – Sexes réunis								100.0	100.0	100	0.0 1	0.00	100.0	100
	All ages – Tous âges	100.0	100.0	100.0	100.0	100.	0 10	0.00	100.0					8.0	7
		8.4	7.5	11.8	10.4	9.	0	8.1	8.8	7.9		9.1	9.1	10.5	
	- 4 years – ans	10.5	8.2	13.0	11.3	11.	1	8.9	10.8	8.7 10.4		1.6	10.8	11.1	10
1	- 9	10.7	9.9	12.5	12.0	11.	-	11.1	10.9	10.4		1.0	10.9	10.3	1
	- Y.4	9.8	10.2	11.4	11.2	10.		10.9	10.2	9.1		8.9	9.4	9.1	
	-17	8.8	9.3	8.5	9.4	8.		8.5	8.7	8.3		6.4	8.4	7.9	
	1-24	7.3	8.7	6.7	8.3		.7	7.9	6.6	6.5		5.2	6.3	6.3	
		6.1	7.1	5.3	6.4		.1	5.8	5.5	5.3		5.0	5.1	6.0	
1)-34	5.9	5.8	4.9	4.9		.0	5.1	5.3	5.1	1	4.9	4.7	5.9	
)-37	5.9	5.5	4.6	4.4		.6	4.8	5.1	4.	-	5.1	4.6	5.6	
)-44	5.7	5.4	4.4	4.2	1 .	.8	4.4	5.1	4.		4.7	4.8	4.7	
	5-49 " " · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4.9	5.3	4.2			.7	4.5	4.8	4.		4.4	4.3	4.2	
	5-59 " "	4.4	4.4	3.8	1		1.7	4.4	3.9	4.		3.6	3.9	3.4	
	0-64 " "	3.6	3.9	2.9			3.9	11.2	9.2	9.	1	8.6	9.0	6.9	
4 6	5 years and over — ans et plus	8.1	8.7	6.1	6.6	1.	1.1	11.2	7.2						
3 0	3 years and over and the														
ĺ	Male – Masculin														
	Male – Masculli				100.0	10	0.0	100.0	100.0	100	.0 1	0.00	100.0	100.0	
6	All ages – Tous âges	100.0	100.0	100.6	100.	10	0.0					0.2	8.8	8.2	,
0		0.0	7.8	11.	3 10.	5	9.1	8.5	9.0	1	.1	9.3	9.3	10.8	
7	0- 4 years - ans	107	8.4			3 1	1.5	9.1	11.0		3.9	11.5	11.1	11.4	
18	5- 9 " "	11.0			1	.1 1	1.6	11.4	11.1	1).7	11.9	11.2	10.5	
	10-14 " "	10.0		·		.3	10.4	10.9	10.4		0.8	9.0	9.4	9.1	
	15-19 " "	8.7				.2	8.3	8.5	8.7		9.2	6.6	8.6		1
	20-24 " "	7.4			6 8	.3	5.8	8.1	6.7		6.6	5.3	6.5	1	
	25-29 " "	6.1			.3 6	.4	5.2	5.9	1		5.3	5.0	5.2		1
23	30-34	6.0	1	.9 5	.0 5	.0	5.1	5.1			5.0	4.9	4.7		.9
24	35-39	5.9	1	.6 4	.7 4	.5	4.8	4.9		_	4.7	5.1	4.5	1	.6
25	40-44	5.		.5 4	.5 4	.2	4.8	4.5	- A	-	4.8	4.7	4.6		.6
26	45-49 " "	4.5		.2 4	.3 4	1.0	4.6	4.5			4.5	4.4	4.2		.1
27	50-54	4.		.3	.,	3.8	4.7	4.3		1	4.2	3.6	3.8		.3
28	55-37	3.		.8		3.3	4.0	4.2			8.7	7.8			0.0
29	65 years and over – ans et plus	_		.6	5.7	6.1	10.1	10.1	1 8		3.7	,,,			
30	by years and over — and or piece														
	Female – Féminin]									
	Lelliare - Lellimin				0.0 10	0.0	100.0	100.	.0 100	.0 1	0.00	100.0	100.	0 100	0.0
31	All ages – Tous âges	100	.0 100	0.0 10	0.0 10						7.7	8.9	8.	4	7.7
			.2	7.3 1	1.8	0.2	8.8	7.		3.6	7.7	11.1			0.2
32	0- 4 years - ans		-	1	2.9	11.2	11.0			0.6	8.4	11.4			0.8
33	5- 9 " "				2.5	11.9	11.4	10		0.7	10.2	10.5			0.1
34				0.0	11.5	11.2	10.3	10		0.0	10.1	8.			9.1
35	10 17			9.3	8.8	9.5	8.2	1	,,,,	8.6	9.0	6.			7.9
36		,		8.6	6.7	8.3	5.6			6.5	8.2 6.4	5.	-	1	6.2
37	25 27		6.0	7.0	5.2	6.4	5.1			5.4	5.2	5.	_	1	6.0
38	30 34		5.7	5.7	4.7	4.8	4.8			5.2	4.9				5.9
39	155-57		5.8	5.4	4.5	4.3	4.5			5.1				4.7	5.7
40	40 11		5.8	5.4	4:3	4.1	4.7	1	4.4	5.3	5.0			4.9	4.8
41	43 12		5.0	5.4	4.1	3.9	4.8		4.6	5.2	4.9			4.4	4.3
	2 50-54 " "			4.6	3.6	3.7	4.7	1	4.6	4.8	4.9	4]	1	
47			4.5	4.0	0.00	5.7				2.0	4.4	2	6	4.0	3.6
4:	55-59 " "		3.7	4.1	2.8	3.3	3.9		4.4	3.8	4.4	1		0.0	7.7

Note: Since all the values were calculated separately, the sum of the percentages for each distribution may not be 100.

Source: Statistics Canada, 1971 and 1976 Censuses of Canada.

TABLEAU 9. Répartition en pourcentage de la population selon le sexe et le groupe d'âges, Canada et provinces, 1er juin 1971 et 1976

Ont	ario	Manitoba		Saskato	hewan	Alb	erta	British Columbia Colombie-Britannique		Yuk	on	Northwest Territories — Territoires du Nord-Ouest		
971	1976	1971	1976	1971	1976	1971	1976	1971	1976	1971	1976	1971	1976	N
	ş I													
100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100,0	
8.3	7.3	8.6	8.1	8.5	8.1	9.3	8.3	8.0	7.0	116	0.5			-
10.2	8.1	10.1	8.3	10.7	8.5	11.1	8.9	9.7	7.9	11.5	9.5 9.6	15.7	13.0	
10.2	9.7	10.2	9.6	11.0	10.3	11.2	10.2	10.2	9.2	10.7	10.3	15.5	13.2	1
9.3	9.8	9.8	9.8	10.3	10.5	9.9	10.5	9.2	9.6	7.8	9.9	8.6	12.4 10.2	i
8.8	9.0	8.6	9.2	7.4	8.8	8.7	10.1	8.5	9.0	10.1	10.8	9.9	10.1	
7.4 6.2	8.7 7.1	6.8	8.3	5.7	7.1	7.3	9.0	7.3	8.9	10.6	12.0	9.0	10.2	
6.1	5.9	5.6	6.4	5.1	5.5	6.1	7.0	6.1	7.2	8.2	9.3	6.9	7.3	1
6.2	5.7	5.4	5.2	5.2	4.9	6.0	5.7	5.8	5.9	6.2	6.6	5.8	5.6	- 1
6.1	5.7	5.7	5.1	5.6	5.0	5.8	5.5	5.9	5.5	6.0	5.5	4.4	4.9	10
4.9	5.6	5.2	5.4	5.4	5.3	5.4	5.2	5.9	5.5	4.8	4.8	3.7	3.8	11
4.5	4.5	4.9	4.8	5.0	5.0	4.0	4.0	5.2	5.4	3.7	4.1	2.8	2.9	
3.6	3.9	4.0	4.5	4.2	4.7	3.2	3.4	3.9	4.7	3.0	2.7	2.1	2.2	13
8.4	8.9	9.7	10.4	10.2	11.1	7.3	7.5	9.4	9.8	2.8	2.1 2.9	2.2	1.5 2.7	14
00.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0			
8.5	7.6	0.0				1000	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	16
10.4	7.6 ¹ 8.3	8.8	8.4	8.6	8.2	9.4	8.4	8.2	7.2	11.0	9.2	15.4	12.5	17
10.5	10.0	10.3	8.5 9.8	10.7	8.6	11.1	9.0	9.8	8.0	12.1	9.5	15.2	13.0	18
9.4	10.1	9.9	10.0	10.4	10.4	11.3	10.2	10.3	9.4	10.2	9.9	11.5	12.1	19
8.7	9.0	8.7	9.2	7.5	9.0	9.9	10.6	9.3	9.8	7.1	9.7	8.2	10.0	20
7.5	8.7	6.9	8.4	5.7	7.2	7.2	9.0	8.5 7.4	8.9	9.2	10.1	9.6	10.0	21
6.3	7.2	5.6	6.5	5.1	5.6	6.1	7.0	6.2	9.0 7.3	10.8	11.5	9.1	10.1	22
6.2	6.0	5.4	5.3	5.2	4.9	6.2	5.8	6.1	6.0	6.7	9.6 7.0	7.0	7.7	23
6.3	5.9	5.4	5.1	5.5	5.0	6.0	5.6	6.1	5.7	6.7	5.8	6.0 4.6	5.7	24
6.1	5.8	5.5	5.1	5.6	5.2	5.3	5.3	5.8	5.6	4.9	5.2	4.0	5.2 4.0	25
4.9	5.5	5.1	5.2	5.3	5.3	4.5	4.7	5.0	5.3	3.9	4.1	3.0	3.1	26 27
4.4	4.4	4.9	4.6	5.0	4.9	4.0	3.9	4.8	4.5	3.1	2.9	2.3	2.3	28
3.5 7.2	3.8	4.0	4.4	4.2	4.6	3.2	3.2	3.8	4.2	2.3	2.3	1.9	1.7	29
	7.6	9.0	9.4	10.1	10.6	7.2	7.1	8.7	8.9	3.3	3.2	2.2	2.7	30
0.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	31
8.1	7.1	8.5	7.7	8.5	8.0	9.3	8.2	7.9	6.9	į	i			
9.9	7.8	10.0	8.1	10.7	8.3	11.1	8.8	9.6	7.7	12.1	9.8	16.1	13.5	32
9.9	9.3	10.0	9.4	11.0	10.2	11.1	10.1	10.1	9.1	12.9	9.7	15.8	13.5	33
9.1	9.5	9.6	9.6	10.3	10.4	9.9	10.4	9.1	9.5	8.7	10.8	9.0	12.8	34
8.8	9.0	8.6	9.2	7.4	8.7	9.0	10.1	8.5	9.0	11.0	11.6	10.2	10.4	35 36
7.3	8.6	6.6	8.1	5.7	6.9	7.4	8.9	7.2	8.8	10.4	12.6	8.8	10.4	37
6.1 5.9	7.0	5.5	6.3	5.2	5.5	6.1	7.0	6.0	7.0	7.8	8.9	6.8	7.0	38
6.0	5.8	5.2	5.1	5.2	4.9	5.9	5.7	5.6	5.7	5.7	6.1	5.5	5.5	39
5.1	5.6	5.4	4.9	5.4	4.9	5.7	5.3	5.7	5.2	5.3	5.1	4.2	4.6	40
5.0	5.7	5.9	5.1	5.7	5.2	5.5	5.1	6.0	5.3	4.7	4.4	3.5		41
4.5	4.6	5.0	5.5	5.4	5.4	4.6	4.9	5.4	5.6	3.5	4.0	2.7	1	42
3.7	4.1	4.1	4.9	5.1	5.1	4.0	4.1	5.0	5.0	2.8	2.4	1.9	2.0	43
7.6	10.3	10.4	11.4	4.1	4.7	3.2 7.4	3.5	3.9	4.6	1.6	1.8	1.4	1.3	44
	1			10.4	11.0	7.4	8.0	10.1	10.7	2.3	2.5	2.2	2.7	45

Vota: Comme chaque valeur a été calculée séparément, la somme des pourcentages de chacune des répartitions n'est pas nécessairement égale à 100. Dource: Statistique Canada, Recensements du Canada de 1971 et de 1976.

TABLE 10. Error of Closure, Expressed as a Percentage of the Total Census Count, by Sex and Age Group, Canada, June 1, 1976

TABLEAU 10. Erreur en fin de période intercensitaire, exprimée en pourcentage de la population recensée, selon le sexe et le groupe d'âges, Canada, 1er juin 1976

Age group	Male Masculin	Female Féminin	Both sexes Sexes réunis		
Groupe d'âges		per cent - pourcentage	tage		
0- 4 years — ans 5- 9 " " 0-14 " " 5-19 " " 0-24 " " 5-29 " " 0-34 " " 5-39 " " 0-44 " " 15-49 " " 15-5-59 " " 50-64 " " 55-59 " " 50-64 " " 65 years and over — ans et plus All ages — Tous âges	1.74 - 0.93 0.81 - 0.08 3.57 0.64 2.20 1.35 0.92 0.55 0.07 0.01 - 0.05 - 0.53 0.80	1.67 - 0.79 1.00 - 0.15 1.57 1.43 1.35 0.19 - 0.14 - 0.24 - 0.71 - 0.43 - 0.34 - 0.61 0.36	1.71 - 0.86 0.90 - 0.11 2.57 1.04 1.78 0.77 0.40 0.15 - 0.33 - 0.22 - 0.20 - 0.57		

Note: The error of closure is equal to the June 1, 1976 updated postcensal estimate minus the actual census count for that date.

Nota: L'erreur en fin de période intercensitaire est égale à l'estimation postcensitaire corrigée au let juin 1976, moins l'effectif recensé à la même date.

Source: Statistics Canada, 1976 Census of Canada, Catalogue 92-832 and unpublished figures. – Statistique Canada, Recensement du Canada de 1976, nº 92-832 au catalogue et données non publiées.

TABLE 11. Estimated Population Undercoverage Rates by Sex and Age Group, Canada (Excluding the Yukon and the Northwest Territories), 1971 and 1976 Censuses

TABLEAU 11. Estimation du taux de sous-dénombrement selon le sexe et le groupe d'âges, Canada (sans le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest), recensements de 1971 et de 1976

	Male		Fema		Both sexes Sexes réunis		
Age group	Mascu	lin	Fémi	nin	- Jekes I		
Groupe d'âges	1971	1976	1971	1976	1971	1976	
0- 4 years – ans	1371 (0.28) 2.27 (0.12)	2.53 (0.46) 1.14 (0.21) 1.93 ¹ (0.48) 5.99 (0.52) 3.47 (0.39) 1.70 (0.29) 1.43 ¹ (0.36) 2.46 (0.17)	2.25 (0.40) 0.87 (0.17) 2.49 (0.38) 4.01 (0.37) 1.58 (0.22) 0.90 (0.17) 1.101 (0.24) 1.59 (0.11)	2.07 (0.36) 1.26 ¹ (0.27) 2.05 ¹ (0.51) 4.62 (0.48) 1.73 (0.29) 0.65 ¹ (0.22) 0.68 ¹ (0.26) 1.61 (0.10)	(0.15) 1.22 (0.18) 1.93 (0.09)	2.31 (0.28 1.20 (0.16 1.99 (0.33 5.3 (0.3 2.66 (0.2 1.1 (0.1 1.0 (0.2 2.6 (0.1	

¹ This estimate has a very large standard error in relation to its size. – Par rapport à sa taille, l'estimation a une très grant erreur-type.

Note: The standard error of estimate is indicated in parentheses. - Nota: L'erreur-type de l'estimation est indiquée ent parentheses.

Source: Taken from Table 4.2, in Gosselin, J.-F. and Théroux, G., "Basic Results on Population and Housing Undercoverage the 1976 Census" (1976 Census Parametric Evaluation Project, Reverse Record Check), Census Survey Methods Division, Statistical Screen Field, Statistics Canada, Ottawa, March 1978. – Extrait du tableau 4.2, dans Gosselin, J.-F. et Théroux, G., "Principaux résultices Field, Statistics Canada, Ottawa, March 1978. – Extrait du tableau 4.2, dans Gosselin, J.-F. et Théroux, G., "Principaux résultices Field, Statistics Canada, Ottawa, March 1978. – Extrait du tableau 4.2, dans Gosselin, J.-F. et Théroux, G., "Principaux résultices Field, Statistics Canada, Ottawa, March 1978. – Extrait du tableau 4.2, dans Gosselin, J.-F. et Théroux, G., "Principaux résultices Field, Statistics Canada, Ottawa, March 1978. – Extrait du tableau 4.2, dans Gosselin, J.-F. et Théroux, G., "Principaux résultices Field, Statistics Canada, Ottawa, March 1978. – Extrait du tableau 4.2, dans Gosselin, J.-F. et Théroux, G., "Principaux résultices Field, Statistics Canada, Ottawa, March 1978. – Extrait du tableau 4.2, dans Gosselin, J.-F. et Théroux, G., "Principaux résultices Field, Statistics Canada, Ottawa, March 1978. – Extrait du tableau 4.2, dans Gosselin, J.-F. et Théroux, G., "Principaux résultices Field, Statistique Canada, Ottawa, March 1978. – Extrait du tableau 4.2, dans Gosselin, J.-F. et Théroux, G., "Principaux résultices Field, Statistique Canada, Ottawa, mars 1978.







